、壞停戰拉

一定

越軍激 公河兩

體作合務防強加商

愛德華甘迺迪

香港政府明令指定刊登有關法律性質 中華民團債務委員會頒發登記證台教新字第 展告之有效升

休維岑理司總

乃置阻置

每層一伙 尚餘一層 最適合珠寶,名廠代理

接洽愿:本地盤

HOUSE

尖沙咀海防道35.36 37號 大沙咀海防道35.36 高號

冷氣,鉛窗,高尙寫字樓

批發等用。

電話:3-678473 3-660968

■業有限公司 之業務發展同時並進 閣下之投資及財富將與滙業集團公司

滙業基金五百單位今日市價 滙業聯合發展有限 公

मीनी

234051(三後)

司

256993

電電話話

230464

234883

222144(三綫)

pj.

一澎湖島九天靈團

務,盡情享受人生。由本台北公司,專人負 責·精心安排最新貢獻 · 令你樂而忘返。 出發日期:

全程收費HK\$ 1480.00 全程收費HK\$ 1280.00 5月31日 9天 6天 6月14日 6月31日 (包入合键) 天豪華暢遊特價團 出發日期: 5月23日 全極收費HK\$1350.00 全程收費HK\$1150.00 6月15日

6月31日 (包入合語) 聯利旅遊貿易公司 九龍彌敦道748A始創行1103室(即麗學戲院樓上) 電話:3-947247简章電索即寄

13

啓

事

脹

烂

妮

誰

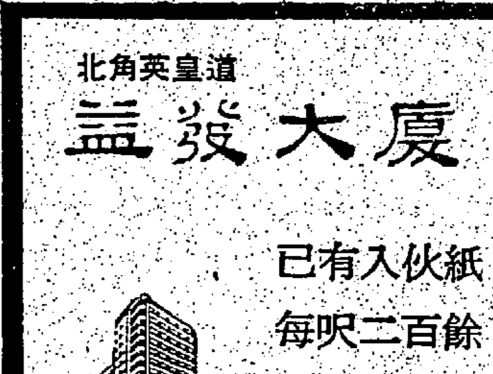
啓

月十七日(星期二)起在

港地 徳山 雅

工號水隆銀行人厦十

八樓



每呎二百餘 只付四成 圧舖租售

召開

果特別會議路事

討論並如

《投票之股東·得授權代里事局決定之。 以新增股額之分配時間, 的新增股額之分配時間,

得授權代

業

限

香港皇后大道中33號萬邦行頂舊 笔括:H-253003

純粹租房

即日開始營業

把

PIPER VILLA

獨特設計 氣派棄華 情調高尚 廣闊車場

精巧設備 環境幽雅 前後花園 滿鋪地毡 江體音响

園

彩色電視 九龍塘金巴偷道25號 近三角花園 話: 366176—8

街134號 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

即可

李息· 活日每

,有意智請每天上午十一時至下午六時親到香港荷 106至116號向余先生面洽 106至116號向余先生面洽 106至116號向余先生面洽 106至116號向余先生面洽 106至116號向余先生面洽 106至116號向余先生面洽 高層四房兩廳等銅鑼灣維多利亞 四房兩廳實用面積壹千陸百呎廉齒灣維多利亞公園對正面海風景美麗 伙電洽 H 座 九 樓 洋 房 出 售 城花 園 厦

步大埔道23號 舖

招

頂手請給!

者請留意 閣下想買樓自住或收租嗎? 現介紹買香港仔最好位置。向南風光優美之一隻生言大厦 (香港仔大道52-64號) 每尺只售約二百八十元 港區最平,可分期七年付款。 錦華置業有限公司

香港設建領衛14—24號 政強領公爵大厦十樓 電話: H—234523: H—250834

英女王與王夫愛登堡公爵訪褓,但最近已把駐英大使掉挨,同時假那方面,蘇聯同英國的關係

以打算改善

囃了一條軌道。 ・ 進行笑臉攻勢,簽署 ・ 維定了伊朗之行以後, ・ 1000

合經 管 作 等 設 助

論

東南亞 為 會 會議

國會議 埋由 记捉建議 炎想

要状

二期星

蘇聯首腦廣泛展開

頭馬車外交

英蘇聯與斯丁二萬一萬縣際促進經濟濟合作

可能大打官同

東歐

李

易會開幕

之中共的關係時,蘇哈圖總 中共的關係時,蘇哈圖總 之有自己獨立自主的外交政 之中,由一再與關印尼不會受 人,與策,蘇哈圖總統在人民

過去的印尼政黨都是意見分歧,使全國人民向安定與和平的途徑。

喪 男 女 不

安與

猜忌

美師社英国徳撤

一培生選也多的學生,總權 八,政允

經年依統 過以民治了後主獨 蘇哈圖領導了際共黨機能等力

準橋日 美國加拿大 旅行團 第十六国五月十八日至六月十一日 第十七團七月六日至七月卅日 第十八四八月十日至九月三日 第十九團九月廿日至十月十四日 報學等華僑日報中區辦事處 **電話: H-251974** 詳暈備索 HK\$ **神科 1011 本語**

助赞處生衞務醫辦主報日僑華

賽比康健重兒屆三第

奇參加者一

日

参加

年

及 散 發 傳 單

透 網 開 事 者

農康助

特有70年歷史老人商標



从进营合。但此 汉天四八子三 ●敝公司為圖加增產量以應暢銷、今次

改設自動出產機器、外装薬盒比旧加 厚多少、薬効亦加大、請諸位更加惠

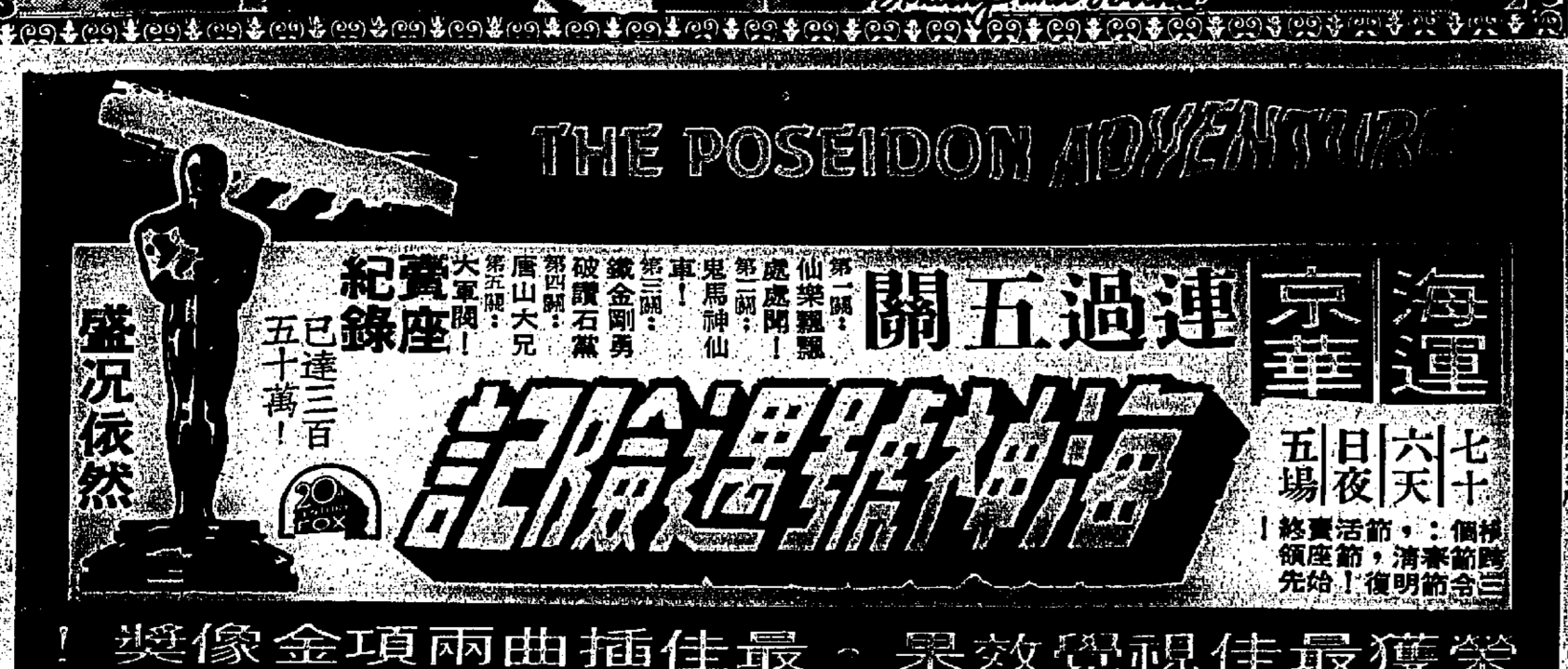
● 主治病症 筋肉痛·肩痛·腰痛·胸痛·運動疲 労痛・神經痛等

影响的

勞聯 春李攻勢踏

△ 高 潮

難酒威 唔晚作 仆肉福 幕木足



每天元半

幕開將快 聲座設新 光位備型 費無效 佳舒完戲

(山雲慈)





三萬

郭日

僑

失去表肉五欵共計

鐵閘牆脚被撬毀相信匪由此

士表嵌製廠失竊

中環大厦寫字樓廉租 最適合股票公司

可裝金銀交易所電視轉播 地點:中環擺花街23一41號中環大厦,步行三 分鐘可到銀行區。

租金:每呎二元八角起,有專用電梯上落。 面積:由四百呎起,全層六千餘呎,亦適合其

利興置業有限公司 香港恒生銀行大厦1502室 電話:H 237885 H 230573

除在招股章

爵祿街

長馬馬馬馬

固定車位出租



月租:每月200元

時租:每小時1元最低收費2元

電話: K258382 H254571

EXELIGITAL

由五月三十日開始每星期舉辦 由倫敦出發

由\$2900起

廿一天至廿四天 由\$3900起

費用包括一流酒店豐富膳食 遊覽觀光節目

詳情請詢: 欧亚族行址 香港德輔道中國際大厦底層 B 2 室

電話:5-448127 (四線)

太子道園藝街5-7號

高尚洋樓 三房两廳

開始預售

會

(H. & H. CO. LTD.)

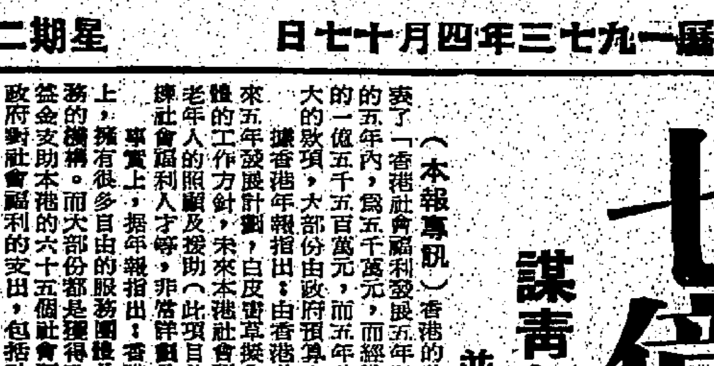
₩15:H-454241 H-443108

延 道2號地下 夏

一四五

角

利豐有限公司啓事



來五年之社會福利服務撥欵

皇壽閱兵二軍威武





告,三受國團階,並候隊	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二			的家基。到入		東東
	浙江军	一旗门				兵似樂高潮道
	有限	公司				他 令吗 整合酸
	(未洪	. 註 册)				及效炮、降敬世
						之 井 地 大 攻 泉
12 12 A A 38 1	「法则第二丁	七條(一)之規	正公仰如			· 取 以 家 家 の の の の の の の の の の の の の
	七二年十二月	卅一日資產負人	春麦			間幕直
						間 事 事 場 場 場 関 関 列 の の の の の の の の の の の の の の の の の
負债			資	產		· · · ·
	1971	流物资查		1972	1971	多 享 加索曼 金生 並1
法 定 股 本 100,000股每股\$100 —\$10,000,000		现全及存故同案		. \$ 67,156,758	\$ 40,410,343	型 语 田 P
實 次 股 本 100,000股每股\$100 \$ 10,000,00	0 \$ 10,000,000	各项贷款已除呆账净	债	96,943,715		可版本到彩電
積 全 14,000,00	0 10,000,000	走 收票准		. 106,168,838	31,404,511	北色器 角岭廠 馬殿商
分配盈除 1,474,76		應收款項及预付费用		2,172,753		馬爾爾化類
\$ 25,474,76		投资(原质)		\$272,442,064	\$216,406,507	北加品色本版
动		香港建屋贷款 有限公司债券 \$	500,000		500,000	坊食凡港
各项存款包括 净備及做储金 \$184,882,382	148,317,300	有债証券(市债\$101,750		557,011		報於商
选付票准 55,578,753	42,736,052	附屬公司投资(原债)		10,000	10,000	• 新助
庭付款项及费用 7,386,824	4,888,777	固定资產(原價除折舊)				在稍后
本年度股急及紅利 1,600,000 249,447,959	1,400,000		\$ 1,509,156		1,641,156	計 伊
\$274,922,726		你你及装置等	404,495	1,913,651	381,417	型 人。 夸 致
		对。		\$274,922,726	\$218,996,091	い 流流 不 物!
信用状,保益 及选期外巡契约 \$ 77,886,484	67,158,024	庭收信用狀,保證 及達朔外滙契約	\$ 77,886,484		67,158,024	為一 进份
代 次 柔 猿 31,497,740 109,384,224		花收票准	31,497,740	109,384,224	15,188,364	月及 居冤
\$384,306,950	\$ 301,342,479			\$ 384,306,950	\$301,342,479	数
						可印。報請

> 依然公司法例第一二五及一二七年 **之规定探明如下**

. 秋数虾处新红衫一架行有限公司股束报告言

香港一九七三年三月八日 林教师张乙明介科师事者所

一九七二年一月一日起至同年十二月卅一日止全年机益計算表

女 事 剛 金 ·································		\$ 1971 \$ 18,000 20,000 4,529,179 \$ 4,567,179	本年營業溢利, 正除溢利稅款, 呆帳準備, 固定資產折舊準備及 備金之數	1972 \$ 5,487,920 \$ 5,487,920	\$ 4,567,179 \$ 4,567,179
被入今者金	1972 \$ 4,000,000	純利分 ** 1971 \$ 2,500,000	起表	\$ 1,653,962	#5- 1971 \$ 1,004,278
按實收拾萬股擬派股息每股八元 及紅利每股八元		1,400,000 1,653,962 \$ 5,553,962	本 年 鈍 利		4,529,179 20,505 \$ 5,553,962
单 徒 绿(董事	人兼恒理)	董 事 簡优独爵士 ~		(条副經理)	

祥木连夫

祥 勉(兼副超理) 唐泽道明(张副經理)

附屬公司:浙江第一銀行(代理人)有限公司

時三多小

T.走其他路續收入更寫句明 一,不受有顧方面干預,權 一,不受有顧方面干預,權 一,不受有顧方面干預,權 一,不受有顧方面干預,權 一,不受有顧方面干預,權 一,不受有顧方面干預,權 一,不受有顧方面干預,權

治喪處

香港預儀領

語皇
六道

竟 行達 車

龍至

孫男

孫女

其昌

慈珠

孫婿

外會孫男鄉龍匡

慧玲

曾孫女

其亮

慧珍

其昭

粉嶺

二期星

開

黎明橋華

聞字壽八

十有八歲奉移香港領儀館治喪謹擇

撥 類 類 類 類 類 題 題 瞬 発 題 瞬 発

胞弟

安

四月十

日下行

時人微式時在逐箱大體學

四月十六

日 上 行

八時卅五分壽終養和醫院積

鎖。隨即出殯蓮此高

学男国训练

想到

官塘道中華製漆有限公司

胞姊俠英

姊夫 梅振錫

/ 甥婿 方奇敏

侄女 定溯 任婚 黃可順 外便孫女黃藻 任男 定濟 任媳 沈明瑩 侄孫 天立

馬 景山雅拉 金盆公助捐劵場入

喜 公片燈幻

公曆

九七二年

[____

發展局 組 圍向

、歐美活動

本港天主教西鐸區議决

編印婚配傳單

先夫**冬** 十四歲奉

定中七四华三

庭老爺

於主曆

九七三年四月十六日

主曆

舉辦婚前講座

題,並準備刑印宣傳單数友華領婚配聖事的問 忘妥作心靈準備。 假如 準備辦婚嫁事情時,毋 一(四)激友在忙着

屠伕私宰生猪

巡邏中,發現一間木屋,燈火通明,不斷傳出臺十一日凌晨四時十五分在洪水橋丹桂村。作例行案情透露;元朗警第所屬辞山甲部隊,四月

至中,另有多頭等候屠宰,整間七大開爐社,屠宰生猪,經有九四字,別起懷疑注意,循聲上前四字,發現一間木屋,燈火通明,

的條件就是香港極接近迅速增長的軍州及香港其他傳統性的市場建立

生產方式

野。用透種組合方法拍假鏡頭運成潤幅度的観光來卡相機並排,使三

東貿

帝訊,被告配罪,都尼爾法官判其制款七百五十 等豬叟,爲警方破總拘控,去週解上粉嶺裁判器 等豬叟,爲警方破總拘控,去週解上粉嶺裁判器 認罪罰七百五

婿梁祖燕

妻

莫 迎 真

繼宝制題理

男

媳王衍蘭

孫男立仁

婿

能羅陳 偉顯樹

德釗粨

池告

此葬

薄

墳隨

會在

香禮九四

堂

拜龍月

窩

場即宣二十官 謹移道時歲塘

號千七在

媳黃玉蘭

媳黃靜蓮

过告

揚謹此

推演林有限公司 中 漆 (1946)有限 謹啓

遊事長 午 於主曆一

龍塘窩 安息禮拜 七十歲定四月十九日禮拜四下午二 打老道 隨 在官塘中華漆廠蒙主龍召享壽 移葬香港薄扶林道基督教墳 一三四號宜道會禮拜堂舉行 時在九

一四日中 九七三年四月

庫

本行拍賣房內將下

開樓宇

卽

二時在香港畢打

街畢打行

平打行土

龍英皇子道與

多利道交界之加

A座樓

第拍賣行啓

茲承業主命於

九七三年

拍賣貴重交

合大樓宇廣告

新

BEIJ 3

香港黑

遭 地 有 限 公 同

ACOTUNG SERVICE)全部装带与皮型上水公司之「保稅公倉」現已增設有稅品入程本公司之「保稅公倉」現已增設有稅品入程本公司之「保稅公倉」。

全部裝備均依照工商處

%增加資本陷事

伍股之股票, 整者·各股東籍

九七三年四月十四日寄出,關於本公司增加資本每臺股送

時至四時半

(飪冊香港有限公司 護啓

中

英籍 啟事

徵 **廖膜具強烈隔光及隔 昭多種「控制太陽膠** 商

王招標出售

港 1972

\$ 73,817,093 6,98B,294

D.四四三 LO

一九七二年十二月三十一日資產負債表 (已減呆眼準備)

\$ 10,000,000 501,358 全 上市證券(原價) 其他地產(原價)

行址房地產及職員宿舍 (折、實) 候低裝置(折實) 顧客之信用證及保膏

220,268 5,400,000 8,677,030 409,145

5,620,268 9,096,175 10,924,550 **\$**16**1,333,8**42

\$ 3,849,601

3,849,60

3,802,601

\$ 4,303,959

312,845 59,668,744 \$179,096,292

1971

\$ 2,284,887

\$ 2,284,88

1971

\$ 463,471

\$ 2,701,358

2,237,887

29,820,339 9,677,030

幣 1971 65,648,726 8,261,77

拍賣尼龍內太料堵土廣告 PENTA ELECTRONIC

新電話・

五

加拿大宏發證券(太平洋區)有限公司謹啟

香港電話有限

微聘啓

登明。公司對外之一切業務,概由公司對外之一切業務,概由工工工工工工工工程與關系中,

廣德

厦號

東

銀

概由本人簽署方爲有效,特 ,并辭退其本兼各職,有關 中,黃國治 - 何家駒,經于 更佳

投

資服

起見

已擴張

營業並遷新

戸

爲能對

香港

亞各地

現公司護啓 限公司護啓

香港置地有限公司疑招請有經驗 之助理材料估計測量師,能自行在詳 細圖則計算材料數量在實地量數?年 齢須在二十五歳以上,及有皇家測量 師學會之中級程度,應徵者;請將詳 細資歷等用英文投戰信寄往 香港,中環,德輔道中,告羅士 **〉打行式模** 香港置地有限公司

建築部經理收。

宿渚爲合月新四 巴三十岁至四十五

籍貫 經驗 電話號碼 一九七三年四月

一、附屬公司在一九七二年六月廿三日成立,在一九七二年底其股項表业無盈虧 二、在一九七二年期間,附屬公司未有支付任何酬金予中國聯合銀行董事。

人中部收。截止 施徵職位,連同 話機及附屬器材 理員)職位者,請另加英文求職也。夜班和話接幾生)第二項(女性會計 TOREKEEPER III) T元開始。 略有管理设有解啟。 に日彬爲一九七三年四日證件剛本寄囘香港郵 文昌

本年度結算除去溢

利稅準備,极入各

項準備金及資產折

低價所得溢利

問喻值特税取話接款機,用月有六晚務受接緊機使用方法之訓練,直至能

八年七月一日起計再萬四千平方呎)

九七三年四月五日

\$ 10,000,000 2,200,000 503,959 **\$ 12,703.95**9

600,000 10,924,550 59,669,744

\$161,333,842 \$179,096,292 附註:—— (一)外幣餘額約依一九七二年十二月三十一日之匯率伸第。 (二) 截至一九七二年十二月三十一日,尚有遠期外匯合約責任。 國 聯合 銀行股東

结果,顯示該銀行具有適當之賬册 依本核數師之意見,就苦等所得資料與解釋及根據該銀行之展册,配爲上列之資產負債表,經營照銀行法 例偏製恰當,足以表示該銀行在一九七二年十二月三十一日央貨商實之情況也 香港一九七三年三月廿六日

一九七二年一月一日至十二月三十一日損益計算表 港 1972 1971 7,000 7,000 40,000 40,000 3,802,601 2,237,887

3 2,284,887 幣 1972

1971 \$ 2,200,000 1,000,000 2,200,000 600,000 503,959 501,358

4,303,595 2,701,358 照公司法例第臺弍伍及臺弍柒節說明

約由六平州流光開始 ATORS) 班接線生(MALE NIGHT

字樣接治

形耳邊機

窗戶

負荷

及美化建築物

誠徴具實

英籍啟事

起館分質 自

一色

中四十五號派隆銀

同日大道中

一一總行大

此中區分行 成,定於四1

保險及信託等

直飛美國九大城市 **务日上午十一時五十分解聚**。 "是树三,是树六除外。 認東京轉聚洛杉磯、三浩市及 明尼亚波里斯/森保羅 包北了AT貨權服務」可能省貨物空運 美國之費用。 說與貨運代理說 西北外空公司提合。 元話:5-243061

轉移至德輔道中

定期及活期儲蓄

儘早駕臨或撥

電

(儲蓄存欵)或

理二話



萬國寶通銀行,今日成爲美孚新邨居民的芳鄰。 本行第十二間分行將於今日在第五期之蘭秀街八號C 正式開幕, 為街坊鄰里提供各項私人性銀行服務。

美孚新邨住戶,現與萬國寶通銀行成爲鄰里,何必多費時間 到外面擠擁的銀行去苦候呢? 美孚新邨分行並歡迎本行其他分行之戶口在此辦理存款及 提款等事務。



萬國寶通銀行 九龍荔枝角美孚新邨蘭秀街八號C

法局 進行草擬

塚似布大割價

每碼由 \$450 起

連卡佛傢俬部備有全港最精美

像烟布料欵式多,價錢廉,各

式各樣傢俬布可作窗簾布,傢

俬布等用途。斷碼布料由\$4.50

開始,原價每碼\$39.50起。請

及早到連卡佛參觀選購。」

三樓像俬部

香港德輔道中十四號

Lane Crawford

全灣創舉

新力耳望機 清晰確不凡

SONY

収括 5~445188

電話3~300311

力形打

請與各大旅行社或 澳洲航空公司 香港代理 怡和航空都洽 電話:5-229101

OHNTHS 澳洲兜名司 無遠弗屆之航空公司

大展眼界,先睹為快! 閣下必須親臨其境才可 以估計有何發展。 澳洲龐大的資源尚未 完全開發,雖然比很 多國家富有,但仍是 自强不息。 並且儘量吸取人才和 物産・凡事但求 最好,以符合世界 最高之一的 生活水準。 總之,去澳洲要 乘早,莫等待落人後。

澳航與紐航,英航聯營

沿途可以體驗 遙飛萬里, 遠渡重洋,往來 澳洲及世界各地。

澳洲人的好客 和熟誠, 使 你舒適無比 興趣大增。 理由很簡單, 澳航積有 五十年長途飛行 的經驗,比任何 航空公司更深明 舒適之道。 事實如是! 澳洲航空公司

每星期

九時州分 飛雪梨

逢星期二晚上 十時卅分 飛布利斯班

逢星期二晚上 九時卅分 飛達爾文

途星期二晚上 星期五晚上 十一時卅分(直航) 飛莫里斯比港

***所有播港起飛時間四月** 二十一日以前早一小時 感應力强

排程的: 中原電腦行發

九龍獨教道487號

知約:分12個月或18個月 租金:由HK\$48.00起 付極少費用·即可将舷增加工作效力之機器 BC-802

BC-801B

每月付租金·朝蒲即免责运機·不收其他费用

文德洋行网路等 ·野港中環展山大原地下·電話:H-225|6|(六線)

新型商場

現開始接受申請

下表列明各型商業單位及面積以供參攷:

701方呎

698方呎

716方呎

573方呎

803方呎

483方呎

770方呎

945方呎

424方呎

952方呎

1020方呎

380方呎

204方呎

1417方呎

舖位面積(約)

各類商業單位出租

1,800個。

計新額。

除此尚有各式店舖,惟鑒於申請

人數衆多,本公司恕不個別函覆,祗

通知**獲選之**申請單位。申請表格可向

荔枝角美孚新邨商業處索取,相同營

業性質的商業單位·僅限一申請表。

舖位面積(約)

854方呎

560方呎

400方呎

462方呎

581方呎

465方呎

468方呎

492方呎

356方呎

657方呎

481方呎

830方呎

1922方呎

電話:3-712730 3-712739

雙重申請無效。

營業性質

美容院

化駾室

五金店

診、所

士 多

診所

幼稚園

外賣食品店

見量服裝店

收音器材唱片店

化粧品及西藥房

男女裝洋服店

美孚企業有限公司^{商業成:美孚新邨百老羅街二號B一樓}

百貨公司——總面積約50,000平方

-共有廿四條球線,設

呎·分四層設計。

• 對於工作間

口及律師樓之

大酒家——用地特别設計

首席電影檢查官 將應聘來港就任 法籍加拿大教師

團春祭

八大台在千级千鳥·芭盆美·楼 丘佳子·山田宏美·四郡美。白 初千沙·三川宏希·阿郡美惠子

大開眼界、星生漢性忘

基档目就 影派美航空公司

聯合主辦

歐洲旅行團第三團

歐洲旅行團第二團,旅程節目豐富,歐洲十個國家的文 化藝術與科學成就,數十個世界名域的歷史勝實和現代 文明,均可在过次旅行中鉴览無道。本图将采汎美七四 七豪華客機出發,遊覽名城包括:德黑蘭、羅馬、維也 納、寒尼縣、蘇黎世、洛桑、燕得拉根、日內瓦、巴黎 ·布魯塞爾·海牙·鹿特丹·阿姆斯特丹·倫敦·漢堡 **、東西柏林、貝魯特等。**

營業性質

皮具店

金飾鐘錶店

兒童服裝玩具店

運動器材服裝店

酒館(PUB)

酒館(PUB)

攝影器材

古玩店

時裝店

時裝店

珠寶店

香煙店

水菓店

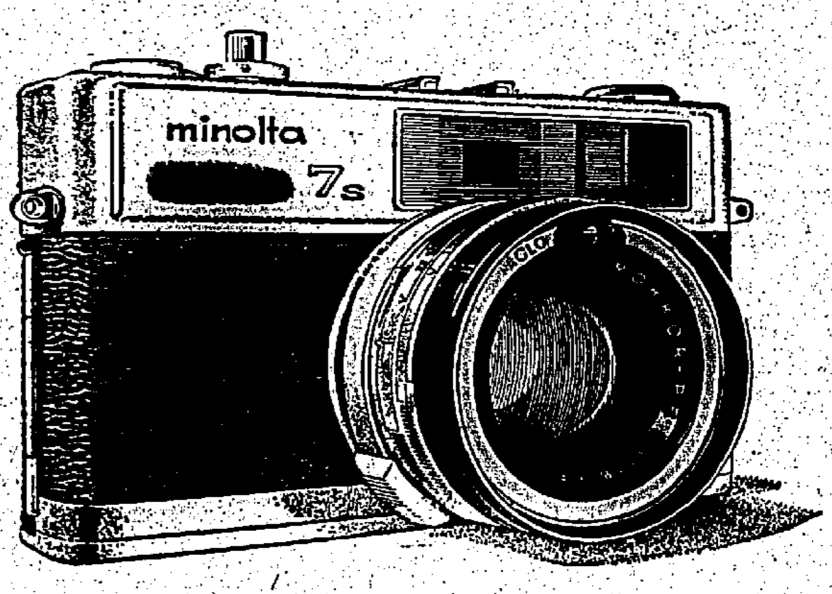
托兒所



電子控制·萬能相機

萬能達HI-MATIC 7S 是最 新電子控制的萬能卅五種相 機。既可全自動,又可半自 動,更能自行選擇快門速度 及光圈。故可適合任何攝影 人士應用,無論初學者,攝 影好手或甚至職業專家,均

能適用。此機設有光差補償 測光系統。隨時隨地都能獲 得最爲準確的曝光,並配快 速45糎,F1.8 Rokkor競頭。 如果你想使攝影輕而易舉, 萬無一失·那就非採用萬能 達HI-MATIC7S:相機不可。



萬能達

總代理:萬能達香港有限公司 德基大厦電話:5·253071

領帶電貨機

薄三分*重二安土



MADE IN ENGLAND

嘉林企業有限公司 香港中建大厦420室 電話:5·233452

(各攝影音响器材公司有售)

總統任門的

多數均愛用

出日華 収報像

香港法律

元四全 • 百套

八讀長 折者期

quality

underwear

新型內衣

紗質最靚

橡根柔靭

適體耐用

因為從所載的手表可看出他們對時間最重 視辨事最認真腐路堅苛傑型是戴在手腕上 的鬧表實用可靠無論居家或旅行、陶路坚奇 傑型接時發出聲音蹈你喚醒窩路坚奇傑型 更能在你理頭工作時提醒你及時赴約..... 离路堅奇傑型使你能依時處理一切事務助 你事業成功你現在所戴的手表能能有這樣 时便默嗎?請你亦效法那些成功人士配戴



各大表行均售 總代理三字宙(遠東)有限公司公主行419室 電話: H-242542

B

樂

航空公司 國

·一流酒店膳宿 ·粤語專人領隊

・超級豪華享受 ・全部簇新節目

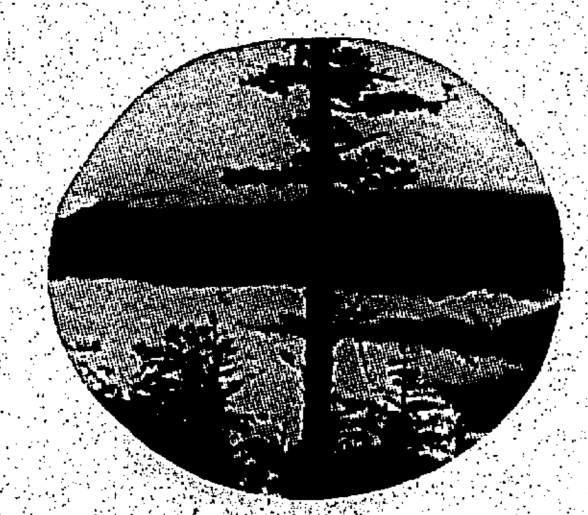


九天豪華組:\$2,750~ 12天豪華組:\$2,900— 6月25日 7月27日 8月17日



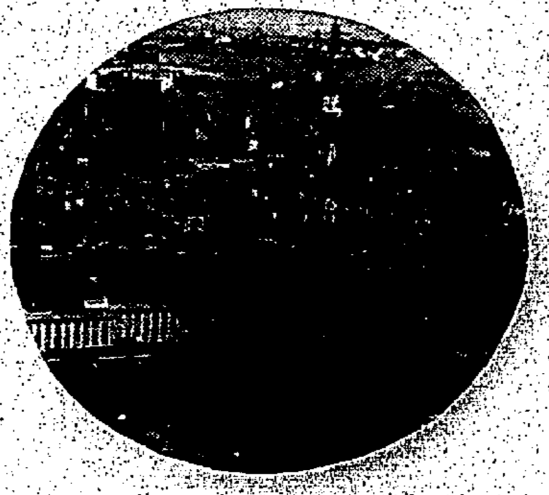
九天豪華組:\$2,900-

5月19日 6月9日 8月25日 7月21日



詳情請詢: 七海旅運有限公司

香港開輸運中國解大厦1702—828 電話5-45565:



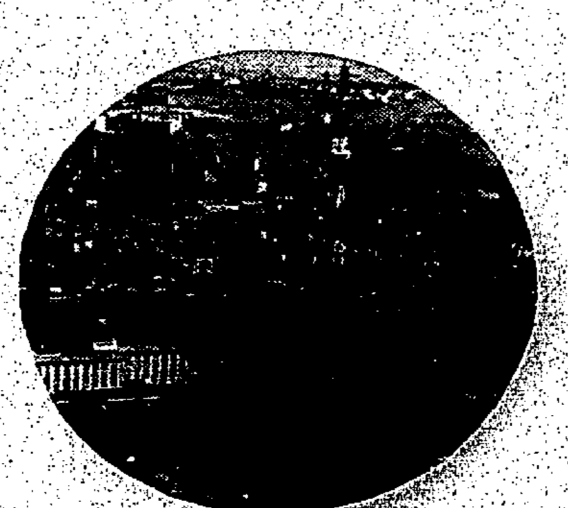
十天豪華組:\$1,490— 6月20日 7月21日 7月25日 8月5日

(逢星期六出發)

美國语明语》冷氣機 Remington

夠寧靜·最經濟 最耐用·包安装

總代理:禾口記電業有限公司 香港童后大道中50—52號陸佑行五樓 電話: 5-231,036(5棟)

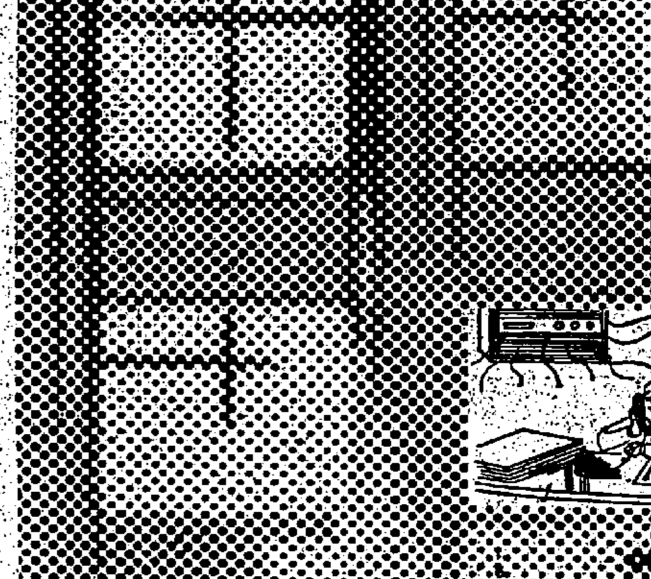


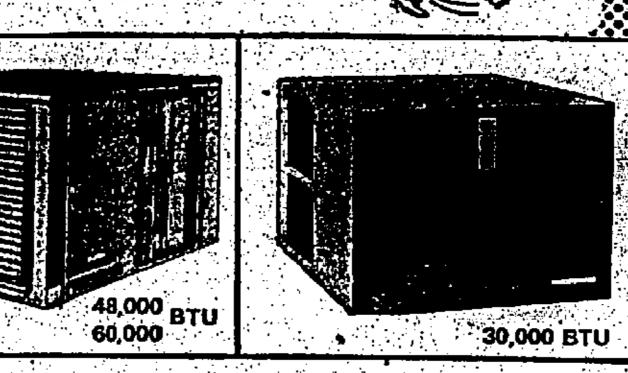


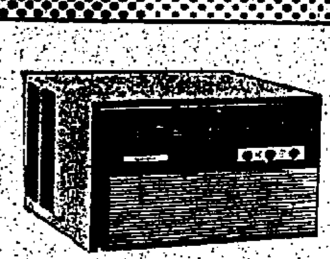
九天豪華組:\$1,390-

華僑日報中區辦事處

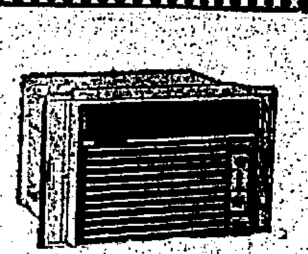
里均是分 提得開現機 清凉空氣新







13,000 18,000 BTU



8,700 BTU

銀牌籃球决

榮壽之慶

薬尚罪

期頭甲 比零勢如破竹消防 聯賽

刻部

周夏

が相がへ左と第二年音楽芸術

提持壓固壓地域的務

有極佳的演出。①增別,○兄妹定計,②恐怖等時另離風鳴梅等時在劍中劍出巷了雕版的呂雪因演劍笙的

備等

肥肥



巡港自稱

頁一第張四第

予錦坤,女主角馬海倫和劉觀偉,徐國烯、謝漢羅昨天飛歩的包括有「死亡挑戰」的導演漢葉龍,男

掎【死亡挑戰」的最後外景的人員,日經分批





台返港

計劃復出







五有日



過去溢利及未來遠景

維多利亚公司在過去五年之聯合造利及向恰和公司收購各公司股權後產生之益利 及股息已列於「附件三」羅兵成會計師事務所之函件中◆

維多利亚之現有資產。將在新構成之集團中作爲活動資金●以籍多利亚之現金資 源及銀行所予優惠條件而觀,在收購各公司後,維多利亞將有足够活動資金以應付目 前針劃之需要。

根據維多利亞由上述議定之收購所預料獲得之益利及股惠。再計及一九七三年尚 未立即助用之現象所生之利息,則在可知之情况下,截至一九七三年十二月三十一月 之一年內已課稅後之純利。將不少於八百五十萬元。

預料獲利之業務百分比大致如下: ---30% 物業投資 37% 貿易 工業製造 21% 服務性業務及其他收入

由於貿易成績增進。物業租金收入提高。及得自聯號公司之利息增加。預料新標 以此集團之各公司益利・將校一九七二年大爲增多・

基於上述之獲利預測,現裝宣佈於一九七三年十一月派發一九七三年度(一九七 三年一月一日至十二月三十一日)之中期息每股0.06元,並獻藏在一九七四年五月派 被末期总每股不少於0.13元◆

有形純資產

根據羅吳獻會計師事務所來函指出。維多利亞公司在向恰和公司收購各公司及以 現金配售新股後,於一九七二年十二月三十一日之合計有形純資產爲 121,145,447元 ●亦即等於在實行協議書後拆細爲四元票面值之股票。每股之有形純資產爲4.03元●

維多利亞國際投資有限公司 利孝和先生

> 恰和有限公司 主席子利。凱瑟克蓬恩 一九七三年三月二十日

[附件二]

收購物業之部份清單摘要

公司名稱	中華世業有限	恰和置業有限 ^{本面}	百美(香港) 有限公司	萬萬珠寶有陳
被維多利	公司	公司	AKAN	公司
亚收腾之	100%	50%	78%	76%
百分率				
地段號碼	M.L.99	M.L.A段之	划焦涌M.L.	K.I.L.
	A.R.P.陕	分数1·A段。	2E段•分裂2	6367 R.P.
	M.L.100	B段·及延展都		
	A.R.P.E	份		
		G 段之分段1		
		及分裂3		
		I.L.469及		
		R.P		
		I.L.470		
		A 段及R.P.		
地址	香港單打街14	香港銅鑼灣東	香港朗魚涌英	九龍土瓜灣道
	一16號	角道24—26號	皇道1067號仁	373號紅棉工
		··地下·二樓及	学工業大厦十	業大厦十二樓
		三樓	一樓	B座
肉條地契	881	' 869—38 1	926	55
年期				
屋字類別	十二層商業大	廿九階商業住	工廠大廈	工廠大厦
	(宅楼 字之部份		
华居面 符	36.250方呎	36.400方呎	13,800方呎	2.865方呎
約爲				
每年租值	2,500,000元	3,660,000元		SOE SASS
本業估價	61.670.000元	38,2601000元	1,480,000元	385,00052
公司所估				
價值				

[附件三]

兹将福兵成合計師事務所來西有關維多利亞國際投資有限公司及其繁牧聯之各公 **河聯合資利及有形純資產列下**。

羅兵咸會計師事務所 致維多利亞國際投資 有限公司各董事函

数啓者: 利亚」)將佔和有限公司之若干附屬公司及聯號公司之股權收購。該項建議提出後。 安公司分請本事務所以各該公司已成爲維多利亚之附屬公司或聯號公司作爲原則。 粉維多利亚公司及其採收降之各公司之聯合益利及有形純資產具報》

公可名稱	採與權多利亞之	無收購之發行及
	關係	實收股本百分平
中華置業有限公司	附屬公司	100%
城景有限公司	附屬公司	100%
香港海上遊覽社有限公司	附屬公司	95.4%
高条洋行有限公司	附屬公司	80%
百美(香港)有限公司	附屬公司	78%
萬呂珠寶有限公司	附屬公司	75%
恰和監業有限公司	游號公司	50%
德利(香港)有限公司	聯號公司	80%
大華鐵工廠有限公司	聯號公司	26%
美心食品有限公司	聯號公司	10%
維多利距及其製收購之附屬公司・出	後期8「貴集團」。	

3.	本會計劃	事務所因編集	以此報告會領	F阻下阴 各公	「 存在下列期	订内之已核	孫項 :	
								٠,
	公司名稱		期	TM .	核	數者		•
維多	利亚國際投	資有限公司	由1.1.68	至31.3.72	星馬城茂	自食計師改	務所 🧀	•
			由1.4.72	至31.12.72	羅兵	艾金計師 神	務所	
域景	有限公司		曲1,1.68	至31.12.72	羅兵	文會計師 事	務所	

羅兵威會計師事務所 中華置業有限公司 由1.1.68至31.12.72 羅兵成會計節本務所 香港海上遊覽社有限公司 由14.7.70至31.12.72 (註册成立日期) 羅吳咸會計師事務所 高景洋行有限公司 由1.1.68至31.12.72 容永道會計師事務所 百美(香港)有限公司 由1.1.68至31.12.72 歷兵成會計師事務所 萬品珠寶有限公司 由1.1.68至31.12.72 由11.11.69至31.12.72 華馬城遊舊倉師計事務所 始和置業有限公司 (註册成立日期)

藏兵成合計師事務所 德利(香港)有限公司 ,由28.11.67至31.12.72 (註册戍立日期) 由1.4.67至31.3.72 星馬城農會會計師事務所

美心食品股份有限公司(MAXIM'S FOOD CORPORATION LTD)自一九七二年十月廿七日易名爲美心食品有限公司(MAX IMS CATERERS LTD.) 開始營榮·至今仍未有已核賬項。

美心食品股份有限公司於一九六九年四月十八日註册成立,但至易名爲美心食品有限 公司後始行營業。

此報告書絵後各節所提及之貨幣均以港幣馬車

温利

大辜或工廠有限公司

下表明列裁至一九七二年十二月三十一日止黄集團五年內之聯合盗利。 **类計算準則附註加下:---**

	. :		~ TH	* 22				1	
∵.		(1	•		•	(2)	(3)	(4)	(8)
至:	 _	月州	 F	移止		盗 ·利	折舊	税、资	付稅後
24	年份				(見	「附註」)			施 利
	1	9.	6 8		5	3.555.891	\$ 242.513	\$ 448,162	\$ 2.865.216
	1	9	6 9		•	3,974,932	230.267	493.347	3,251,318
	. 1	9	7 0			4.108.554	337.062	548.000	3,223,492
	1	. 9	7 1			4.059.516	398.428	494.050	3,167,038
	1	. 9	7 2			6,121,160	453,709	764.617	4.902.834
附	生:								
		. t_		r Zahi	15 66 40	: 71.48 A ZHI	72-44-W1(12-844-4-		到,土地化学系

上述第(2)項所載。乃維多利亞及其擬收購之附屬公司之溢利。朱献折舊及 我項·但已除經營·管理等費用包括董本酬金在內·並計入本本務所認爲必需之 調整。聯號公司之益利只包括其所宣佈或分派之股息,並照維多利亚擬收購之股 權比例計算。

2. 操悉維多利亞將以十二月卅一日然服目結算日期。而該公司及其一附屬公司 ★ 常于另日結算。此報告之獨製已作必要之以時間接。

非全部收購之附屬公司,共盈利只照下列比率接入聯合盈利 附属公司 百分本 香港海上遊覽社有限公司 95.4% 商景洋行有限公司 百美(香港)有限公司 78 %

4. 附屬公司之房地產折舊,照下列準則計算:---

萬昌珠寶有限公司

中華閩業有限公司——土地無折舊,房產之折舊則照限団價值由一九六 六年一月一日起分十四年全部折除。

百美(香港)有限公司——照原便百分之五 萬昌珠寶有限公司——照原價百分之十。

附屬公司之其他資產,則照該資產通常可用年數計算折舊。 5. 第(4)項之稅項數字·巴照附註(1)之調整而修訂。

6.有形純資産

責集團之有形純資産乃根據維多利亞及其附屬公司截至一九七二年十二月卅一日 已核既日及下列各項調整而具報:---

(a)維多利亞每股面額八元之法定股本1,000,000股。 操拆馬每股面額四元之 股2,000,000股。並擬新增採股面額四元之股48,000,000股。使法定股本由 8,000,000元增爲200,000,000元。

(b) 擬收購此報告第二段內所載各附屬公司及聯號公司之實收股本之比率。

(c) 擬發出維多利亞已繳股本之面額四元股票23,764,723股予恰和有限公司。 以交換(b)節所載之收購•

(d) 擬售予怡和有限公司以现金繳足股本之5,102,222股, 体股四元並升值二

(e)附屬公司之物業,經治和有限公司之委託而作專業估值,盈餘馬 59,828,6

(f) 共他本事務所配為適當之調整。 固定资產

損益服

一人义在			
	原價或估值	折當	滞催
房地産・照估値計	163,436,000		\$ 63,435,000
船整	1,711,817	\$126,391	1.585.426
換器及設備	515.077	346,115	168.962
係似裝置及辦公室設備	733,275	514,263	219.012
汽車	41,703	36,003	5,700
模型及工模	38,678	2,442	36,236
	\$66.525.550	\$1,025,214	\$ 65,500,336
投資於聯號公司	照原價		24,786,133
有價證券。照原價減備	付金· 約馬市值		3,838,607
流動資產			
存货及半製品			
取原價或市價			
神值之較低者	\$ 3,669,649		
價戶及預付款	10,452,523		
現金及象行結存	22,445,872		
	\$ 41,568,044		
波:			
流動負債			
當前稅項	\$ 1.006.000		
貨推戶及應付債務	4.309.104		
擬派股底	1,950,000		
無行透支(部份抵押	409,774		
	\$ 7,674,878		33,893,166
滅:			128,018,242
應付恰和有限公司款項			5.082.200
			\$ 122,936,042
演:			
少數股東權益			1.790.595
有形純資產			\$ 121,145,447
代表下列各數:			
股本			
法定股本:			
50.000.000股体股面	阿 四元 <u>\$</u>	200.000.000	
黄收股本:			
30.022.649股体股面	領四元		\$ 120.090.596
股份查價			1,020,444

附註:---

(1) 下列附屬公司之房地產於下開日期經夏利文地產有限公司估值。由此估值 而得出之盈餘已接入各有關附屬公司之儲備資本賬內,其詳情如下:一一 附屬。公司 照面值 估值日期 專業估值 (協備資本 中睾置業有限公司 2.554.477 3.3 .73 11,670,000 59,116,523

百美(香港)有限公司 1,056,013 29.12.72 1,480,000 423.987 46,000 28.2 73 335,000 英昌珠寶有限公司。 239.000 \$ 63.435.000 \$ 59.828.510 \$ 3,656,490

(2).以外幣計算之資產及負債。按約等於一九七二年十二月卅一日之免換率計

7. 既項

自一九七二年十二月三十一日後,推多利亚或其擬收購之附屬公司未有綱製已核 版項·

推多利亚國際投費有限公司

各位董本台號

延兵成會計師事務所 謹啓 一九七三年三月二十日

[附件四]

一般参考資料

1. 維多利亚公司於一九六二年八月十四日以「維多利亚國際投資有限公司」名義註 册成立,法定股本八百萬元。分爲一百萬股,每股八元,其中 582,853 股吕照面 值以现金發行●

如上述談案獲得還過,而本文件所載之收購達到完成,則維多利亚之法定股 本將爲二億元,分爲面額四元之股五千萬股,其中面額四元之股。30,022,649 股 予以發行實收●

在維多利亞之股本中,不設「發起人股」「越營人股」或「後派股」。 除上述情形外·在過去兩年來:---

(1)維多利亞之股本並無更改・亦未發出或同意發出其他股票或債券以換取到 金或其他物品;

(II)維多利亞並不因發行或當出股票或債權股本而給予佣金,折扣,經紀佣或 其他特別數項,亦未將股票或價權股本之選擇權給予他人,或同意將選擇權作有 條件或無條件之給予他人●

2. 茲將擬成為維多利亞附屬公司及聯號公司之股本及過去兩年內股本變更(如有發 生)之詳情列后。所有下列公司均在香港註册爲私營公司。

(A)域景有限公司——於一九三三年五月二十九日註册成立。法定及實收股本 五十萬元·分爲五千股·每股一百元·現爲維多利亞全費之附屬公司·

(B)中華置業有限公司——於一九三三年七月二十七日註册成立,現時之法定 股本一千萬元·分為A股五萬股,每股一百元及B股五萬股。每股一百元。其中 A股一萬四千股,及B股一萬四千股(均每股一百元)経已發行。此公司亦爲維 多利亚全黄之附屬公司 •

(C)百美(香港)有限公司——於一九六五年十一月十二日胜册成立,共有股 本二十五萬元,分為二萬五千股,每股十元,其中六千股(每股十元)経已發行 故實收股本共爲六萬元·該六萬元中之73%。爲維多利亚所擁有○

(口) 萬當珠寶有限公司——於一九五九年五月十二日註册成立。有法定及實收 股本十萬元·分馬一千股·每股一百元·其中75%由維多利亞公司擁有。

(E)恰尔薩業有限公司——於一九六九年十一月十一日註册成立,法定及實收 股本十萬元·分爲A股五百股(每股一百元)及B股五百股(每股一百元)。維

(F) 统利(香港)有限公司——於一九六七年十一月二十八日註册庆立·在一 九七二年十二月三十一日之法定股本爲二百萬元,分爲二英股,每股一百元。後 又分爲A股一萬股(每股一百元)及B股一萬股。(每股一百元)。同日並將實 收之面額一百元股票一萬五千股轉換爲面額一百元之A股七千五百股及面額一百 元之B股七千五百股。而該七千五百股B股則列爲不派息股。維多利亞擁有全部 A股·即實收股本之50%

(G)高家洋行有限公司——於一九五八年一月十日註册校立。後在一九七一年 十二月三十一日將法定及實收股本增加。照緊面值發行每股一百元之股票一于股 · 故現時法定及實收股本為一百萬元·分爲一萬股·每股一百元,維多利亞擁有 黄收股本80%

(H)香港海上遊览社有限公司——於一九七零年七月十四日註册成立。法定股· 本一百萬元,分爲十萬股,每股十元,但其中68.750股則按每股十元之票面值實 收。至一九七二年十二月三十日再增每股十元之股票五英股。法定股本則增為一 百五十萬元。同日又照每股十元之票面值發行79,250股取現,故其實收股本共為 一百四十八萬元,其中95.4%由維多利亞擁有。

(I)大華鐵工廠有限公司——於一九六二年十二月二十四日註册次立,法定及 實收股本爲二百萬元·分爲二萬股·每股一百元·一九七二年八月二十四日增加 八萬股(每股一百元)又在同日將部份儲備服款即三百萬元撥充資金,作爲發行 三萬股(存股一百元)之資收股本・照股票持有多案之比例・配予當時之股東・ 故現時之實收股本共爲五百萬元。其中25%由維多利亞公司擁有。

3. 各董事與維多利亚或其任何附屬機構之間,並無任何服務合約。在過去兩年來, 各董事业未由維多利亞之股本而取得任何利益,亦未因促進維多利亞之收購,出 售、或出租而將獲得任何利益。

4. 收購之協議。其與各公司之業務有關者。帶有保證之承擔。

6. 凡與收畴有關之费用支出,包括印花税。證券交易所掛牌費,法律性、專業也及 其他支出,均應由維多利亞支付,估計約爲七十萬元。

6. 以下局本公司在本文件發出之兩年內所簽訂之契約,此等契約並非在正常業務憑 程中訂立。但具有或可能具有重要性:

(A)一九七三年三月二十三日之協談書,其內容無擬購入恰和在岩干公司擁有 之股本。以面值四元之股票23,764,723股作價相近。並另由恰和以现金認 **腾面值四元之股票5,102,222股,每股升值二角。**

(B)由恰和與維多利亞於一九七三年三月二十三日訂立有關處理維多利亞行政 **本務之協議。**

文件之發表及查閱

(A)軍兵成會計師事務所及夏利文地產有限公司已分別以書面表示允許及不反 對本公司將其函件內容或估值資料在本文件內發表或引用。

(B)下列文件可在一九七三年四月十七日或該日之前任何週日之普通辦公時間 內於香港於仁大厦七樓的近律師行查閱:

(a) 維多利亞公司現有或建議中之章程及組織大綱·

(b) 屬兵成會計師本務所原函·及上述允許發表該函之信件。

(c) 過去兩年來維多利亞公司及擬皮呂其附屬機構之已核服項。 (d) 夏利文地產有限公司之估值報告書·及上述允許發表該報告書之函件。

(e) 本文件上述之重要契約·

\$ 121,145,447

(f)恰和有限公司與中華置業有限公司於一九七三年三月二十三日之協議書。

致維多利亞國際投資有限公司 全體股東

有關收購若干公司,並將本公司易名爲

门台法国美德罗尼公司马里里

維多利亞國際投資有限公司

(根據香港公司條例註册成立) 香港太子行二十三樓

世事会:利孝和(主席) H・L・ HOWARD C・C・ BLOUNT M・D・ KADOORIE

余姓华 文徒华 李安县

爲收購若干公司, 並將本公司易名為

「怡和實業有限公司」事宜 致全體股東書

敬啓者:

本公司智於一九七三年二月二十日宣佈:怡和有限公司(簡稱「恰和」)歷已同 是以現金自韓波銀行有限公司(HAMBROS BANK LTD。)購入本公司 百分四十之股權。恰和並已向本公司董事會建設。由怡和投入臣額實產,以交換本公 可之股份。此率將使怡和取得本公司之控制股權。有關是項提議之協議書已於一九七 三年三月二十三日簽署。

在上述協議宣佈時,本公司董事會即要求香港歷券交易所暫停掛出本公司股票之 牌價。

信和公司亦已通知本公司董本會一俟上述協議實行無阻時· 即將向香港證券交易 所申請恢復掛出維多利亞公司股票之牌價並准許本公司即將發行之新股在該交易所內 交投買賣。

為求更正確反映本公司之業務起見・茲建設將本公司部「維多利亚國際投資有限公司」(簡稱「維多利亚」)之名稱政馬「恰和實業有限公司」,並將本公司目前面額八元之股票,一股拆無兩股,每股面額四元。

本面所附之「附件一」。爲恰和有限公司董卓會主席兼首席總經理字利。凱瑟克 先生致建本公司之函件。對於維多利亞將行收購之各公司概况,作詳細叙述。

協議書

根據一九七三年三月二十三日之協議,幾多利亚公司將收購恰和公司在若干公司 所擁有之股權。現將該等公司名單及擬收購股本之百分率列下。

收上 维 夕丰 下八三

公司石碑	購入之股本百分率
中華置業有限公司	100%
城景有限公司	100%
香港海上遊覽社有限公司	95.4%
高景洋行有限公司	80%
百美(香港)有限公司	78 <i>%</i>
英島珠瘦有限公司	75%
恰和置業有限公司	50%
德利(香港)有限公司	50 %
大華鐵工廠有限公司	25%
美心食品有限公 司	10%

上述之各項收購。總值為96,018,892元。除大華鐵工廠及美心食品公司之股值保 照恰和投資之原值計算外。其餘皆照所購入之各公司資產淨值計算。維多利亞於購入 上述各公司之股本時。隨即發出相等於該總值之股票作價相抵。亦即發出每股四元之 股票23,764,723股。

有關上述各公司之業務詳情。請參閱亨利。凱瑟克先生之來函(即「附件一」)

此外,怡和公司同意另以現金認購股票 5,102,222 股,供股款額以每股面額四元 再升值二角計算。

上述發行每股四元之新股,與現時已發每股八元而再拆細角每股四元之股票,在

下列拆細股份提案通過後, 將具同等地位。 本協嚴書須與下列條件相符:

(一)本函所附之職案須在一九七三年四月十七日召開之權多利亚全體股東特別 大會中通過3

(二)新股在一九七三年四月十七日前(或在經問意之較後日期)得香港避券交 為所准予掛牌買賣●

全體股東特別大會

應函附上本公司於一九七三年四月十七日上午十時十五分召開全體股黨特別大會 之通告。此次大會召開之目的,在考慮使上述收購之建議生效,更改公司名稱,及將 現時每股八元之股票拆細局每股四元之股票兩股,並增加新股四千八百萬股(每股四 元)而將法定股本由八百萬元增無二億元等事項。

元)则形法定及平田八日两几年两一地几千子人 现本公司各董事一致问意问 關下献嚴在即將擊行之全體股東特別大會中衰決實 成上述職案。各董事將就本身所持有之股權。採取鬥嫌實政步驟。寬憑韓放銀行及恰 和公司方面,亦將接決贊同此一職案。韓波銀行及恰和公司在本公司现時已發行之股 本中,共擁有79.39%。 随医附上下列附件,希寫緊照:--

一·恰和公司主席·子利·凱瑟克先生致本公司函件·

二、現正進行收購之物業一覧表。該批物業無整個收購計劃中之一部份。

三、羅兵咸食計師事務所致本公司函件。

四、一般多效資料。
同時附上本公司由一九七二年四月一日至十二月三十一日之九個月內都已審核之

此致 推多利亚國際投資有限公司全體股東釣鑒

主席 利孝和啓

一九七三年三月二十六日

二期星

[附件一]

怡和有限公司主席 亨利·凱瑟克先生致 維多利亞國際投資有限公司

利孝和先生函

敬啓者:

茲將維多利亞公司擬行收購之各公司詳情列后·**祈請** 察照◆

被收購之公司包括兩家物業投資公司·其餘馬大部份恰和現有之工業製造、出了 及貿易等有關機構。其性質可簡響分爲四大類:---

(一)物業投資及發展

(二)貿易及出口業務

(三)工業製造

(四)服務性業務

(一)物業投資及發展

(a)中華置業有限公司

該公司在一九三三年註册成立。乃一物業投資公司。其擁有之唯一地處及建築物,位於學打街十四至十六號。即治和大厦隔隣。

該公司於一九三三年將該地段租予怡和公司。然期九十九年。每年租金60,600元

一九五零年,怡和公司在該地段興建一座十二層大厦。該大厦現由怡和公司及恰和分租之租客使用。目前分租租約中之最長期者亦將在一九七五年二月二十八日屆滿 ● 又禁主如欲收回重建該大厦,則只需在六個月前通知,租用者便須遷出。

怡和公司已與該公司取得協議。自一九七三年一月一日起。由怡和公司每年付出 租金2.500.000元,雙方並同意,業主如廢止上述九十九年之租約。則只需於六個月 前通知怡和公司而毋需補償。怡和公司亦同意。未得中華置業公司之許可。不再分租 予新租客。

一九七三年三月·夏利文地產有限公司會根據目前適宜重建之空置檔字地價將該 物業估值。計為61,670,000元。

(b) 怡和置業有限公司(簡稱「怡和置業」)

「恰和置業」於一九六九年註册成立。其目的在將恰和公司於銅鑼灣東角道二十四至二十六號之物業予以再發展。在該35,000 方尺之地段建有二十八層高大厦兩座,包括416 個居住單位,一個購物商場及一間餐廳。在一九七二年落成之前,兩座大厦之所有居住單位已全部信出。一九七二年十二月。餐廳亦告舊出。購物商場位於地下,二樓及三樓。共有實用面積約35,400 方呎。仍屬恰和置業之唯一固定實證。恰和置業在該處每年收取租金總值約爲三百六十六萬元。恰和公司及香港置地有限公司各籍有恰和置業發行股本50%。

(二)貿易及出口業務

(a)域景有限公司(簡稱「域景」)

域景為本港一家歷史悠久之出入口貿易公司·在十九世紀後期日告成立。一九五 八年由恰和公司收購,現時分為兩個部門,分別進行營業。

出口都之主要業務爲縫製與輸出軟皮及皮革服裝。公司在職構設有工廠製造此類 服裝,屬有員工約二百名。製於品主要輸往美國及歐洲經濟共同體之族員圖。其他專 門輸出品包括狩獵服裝。釣魚服裝及制服等。

(b)德利(香港)有限公司(簡稱「德利」)·

德利公司絕營兩次及其他外次之出口業務。

其中大部份製成品售予「多馬士·馬紹爾投資有限公司(Thomas Marshall Investments Limited)。該公司本身亦思英國一家而衣及服養之製造及批發商,擁有德利公司股本50%。德利公司佔全資之附属機構「新果製衣有限公司」。其大都份製成品將供應予德利公司。

(c)高景洋行有限公司(簡稱「高景」)

高景洋行於一九五八年組成。通過一家附屬公司輸出玩具及紀念體品。恰和最初 在一九六零年購入高景50%股權。後又於一九七二年十二月增購至80%。

商界之創辦人,現亦爲該公司其餘股權之持有人,轄有一家英國玩具入口公司。 此入口公司乃高景之主要顧客之一。商景之銷場遍佈全世界,其中歐洲與美國之玩具 市場,最爲着重。

(三)工業製造

(a)百美(香港)有限公司(簡稱「百美」)

百美公司在一九六五年組成, 專營金, 銀, 實石等首飾及同類物品如戒指, 胸針, 耳囊, 袖鈕等之出口。此外又製造貴重金屬及金屬片錶帶。

一九六九年·怡和購入百美股權之78%·但仍由原來股東繼續主理。製成之首飾 ·少數由零售商在本港出售。但大部份製品輸往美國。澳洲·星加坡及英國。百美在 香港英皇道仁乎工業大厦設有工廠。雇有熟練工人超過一百名。

(b)萬昌珠寶有限公司(簡稱「萬昌」)

英昌公司在一九五九年及立・製造及銷售上等首飾。該等首飾多以黃金再鑲實石 或次實石製造而成。大部份金飾輸往美國。在本港由兩處零售商售出。英島公司在九 龍自設工廠一間。雇有熟練工人超過六十名。

怡和由一九七三年一月一日起,腾得萬昌股本75%。其餘股本則由創人MR. R.D. HAUSMAN所擁有。

(c)大華鐵工廠有限公司(簡稱「大華」)

一九七二年九月,怡和公司透過一家由怡和全資阴段之附屬機構購得大率25%股

(四)服務性業務

(a) 香港海上遊覧社有限公司(簡稱「海上遊覧」) 「海上遊覧」於一九七零年七月組成。至一九七一年十二月。與「維多利亞海上 遊覽有限公司」合併經營。組成一家新公司名「海上遊覽社香港有限公司」。此新公

遊覽有限公司」合併經營。組成一家新公司名「海上遊覽社香港有限公司」。此新公司由「香港海上遊覽」擁有60%。「維多利亞海上遊覽」擁有40%。現新公司即「海上遊覽社香港有限公司」共有中國式遊艇九艘。計日租出。在海港及離島作定時遊覽服務。

(b)美心食品有限公司(簡稱「美心」)

美心於一九六九年四月以「美心食品股份有限公司」註册成立,由伍舜德先生及 伍沾德先生任董事及經理。一九七二年十月,公司易名爲「美心食品有限公司」而與否 港食品公司,城市酒店有限公司及恰积公司合營,並接管各美心餐廳及各罕國酒家。 美心现時在港九共有十八間餐廳及餅食店,仍由伍舜德先生及伍沾德先生主理。

在計劃中尚有七間祭廳將於一九七三年年底完成。包括設在康樂大厦可容顯客八百位 之一流中西菜餐廳兩間。

經營政策

茲提識在維多利亚公司購入上述之公司後,由下列各人出任公司之董事:—— 今利,凱瑟克先生出任董事會主席(非行政)——亨利。凱瑟克先生現任怡和公

司主席兼首席總經理,同時亦為本港甚多公司之董本或董本會主席。 紐豐堅先生及布朗先生出任董本(非行政)——紐豐堅先生現任恰和公司董本總 經理,布朗先生現任恰和公司執行董本。

艾德華先生出任董承總經理——艾德華先生於一九六零年加入恰和公司·於一九 七二年起任怡和公司董本。艾氏對出口業及遠東各地貿易具有經驗。彼亦爲維多利亚 行將收購之數案公司董本。

那安装先生出任執行董事——那安装先生於一九七二年起稱恰和公司董事,那氏 馬英皇御准英國分計師公會會員。曾任倫敦庫柏兄弟(COOPER BROS。)公 可首席經理,在英國實業界歷任主管職位。

郭助功先生出任執行董事──郭勤功先生由一九六四年起加入恰和公司服務·於 一九七二年起爲怡和公司董事。郭氏爲英皇御准辭格閱會計師公會食員。

一九七二年起爲怡和公司董事。郭氏爲英皇御准蘇格蘭會計師公會負責。 上述提名之董事。將輔以一組實有經驗之經理人員。協助發展業務。該等經理人 員在恰和公司服務有年。於製造。外銷,貿易方面。向有特長。

根據一九七三年三月二十三日之協議舊信和公司同意供應行政人員予維多利亚公司。以處理日常本務。此等行政人員或由信和公司調派。或直接受僱於維多利亚公司。至於有關之薪酬費用。則由維多利亚公司支付。信和公司亦同意在必要時再供給經理行政人員。包括上述提名之董事在內。其酬金亦由維多利亚支付。但其德額不超過維多利亚公司在該年度已審核但未繳稅之盈利之74%。

對於政策方面,各董本認為:維多利亚公司應數量利用公司所提供之理財及行政 事才,積極投資於有利工商業方面之收購及發展。維多利亚擬收購之附屬公司及聯號 公司,將可作用一個適宜基礎,使公司能藉以在香港及太平洋地區推廣現有業務範圍

至於現時已被維多利亚公可收購之工商業機構,仍應在公司之全面監督及財政党 配下,繼續進行獨立經營。

土地與建築物

互利文地產有限公司目於一九七二年十二月及一九七三年三月將繼多利距擬收購 附屬機構所擁有之土地及建築物作專業性估值,結果估出總值達63,485,000元。此份 維多利亞佔有60%股權之怡和置業公司物業,亦由夏利文地產有限公司在一九七二年 十二月估值。所估出價值爲38,260,000元。所有上述物業皆爲用作投資或以爲工商用 途之物業,其詳情請參閱「附件二」。

虎際寶者走勢悅目

晨試馬超逾百匹 走 吉 き 編

华僑

学運時安培勁力足

而從大外欄御上, 在公衆看台處起 是即步駆爽,翻 是與順其自然跑 是與順其自然跑

馬會重視輿論建議

月報用中英文編排

生口

明證。 進一步推廣使用中文之 門報,愛刊中文,更是 中英文定備,現在獎馬 中英文定備,現在獎馬

偉, 型生 「九変人年 徳陳爲」接七馬受九 。志: , 受三月訓月 告全 炎祇騎年報,開

医四藥 問

多水他皮 礦糖 析依的 則吃 所析 繁是 吃必要通。果命的 物和,照水 宜一 以其 多因 部給 多常 至却 C水 質水 水食果 選, 倘品,為一你吃 吃 於含比果 與分 果品然 摔兩 若質 頗水 種明 水生 碳有較, 維之 要化後 最校 你與 難集 才確 果們 質他,中命,除事。合果 每臺 項種 别也 st.

十八歲 菓的 營養

WAH KIU YAT PO 水恒

人質態有進

華連絲高班之馬

話馬態力

太肥固然醜陋

可清默八时

一种对抗的原品加度的从自己是源于

復活的大量獻語即微語了質約

一面。且阻

ユー九七四 一九七四 香港中環砵甸乍街香港華

人銀行大厦地下

F,遊覧事車費用, 陸航機機果,包括

相信及餐館

節目豐富 今藝術

傷,質了元與最口惠此由本 · 殷四三

挺。仍一。口

作 口四 百棵到 爲總,份值一

百口口

之第英

前之

的終

討檢報年表發近最會商口出港香

跨紅地馬馬買廣馬港

並,低極長增口入。年一佳最年多十爲口轉。年上於低微,一十分百率長增口出 上加,响影額限受因品織紡。「燈紅」的業商工港本為作至甚,象徵好的景前口出是不順至著多組在於政貿。力無,署則貨到德強」上加,响影額限受因品織紡。「燈紅」的業商工港本為作至甚,象徵好的景前口出是不順至著多組在於政貿。为無,署則貨到德強」。擊打受飽而,游飛格價料原。聚上總數一個外既開於運動港區與並由面差處 ·擊打受飽而,游飛格價料原

- 於造百工 -口 九維之及

」菜先生指出原子館的唯一缺點是。菜先生說:「很多國家已經採用的方法,它並沒有產生如環境污染的方法,它並沒有產生如環境污染程度更加嚴重。後者則似乎是一級與皮更加嚴重。後者則似乎是一級東西可以用來提煉煤油,但它將壓東西可以用來提煉煤油,但它將壓,也是 関州交の日本の関連を報消息・ 會擴及亦含I 大調引寫有此 厦,之州之次 在廣州 來自中共油田之

中共大慶原石油省次 意味要爭取海外市場 交易會內陳列

一一九七三年廣州春季交易會」之一項重大宣佈 一十九七三年廣州春季交易會」之一項重大宣佈 一十九七三年廣州春季交易會」之一項重大宣佈 一十九七三年廣州春季交易會」之一項重大宣佈 在大陸東北發掘者。 百用外已有剩餘,而此極汽油,乃十三年前開始 消息並謂,原油標本公開陳列,顯示中共除 道亦是中共首次向海外市場出售宋提煉的原

出口

。 澳產品在漆成圖骰永久介紹手工藝品,有中國傳

韓澳相繼辦商展

本港銷貨潛力大

年倍一远據成九安界總二月據付年 全,百數交本億票人值月統去票二 年亦廿字換港四總士,各計遇擴月



坚道英文書院宝編

(廿五)

Chemistry (25)

Solutio	on for las	st week
Part I		
1.	C	6. I
	.C	7. Q
3∙.	\mathbf{E}	ଞ୍ ପୁ
4.	C	9. 1

Part II
1. (i) Ratio of weights of H:0:Cu:Ag = 0.0143: 0.114: 0.449: 1.542

1 : 7.97 : 31.40: 107.8 The ratio of equivalent weights obtained from the atmic weights = 1.008 : 8.0 : 31.75 : 107.9

Hence, within the limits of experimental working, the experimental results agree with Faraday's Second Law. (ii) Quantity of electricity passed = 0.65×2100 Coulombs = 1365 Coulombs.

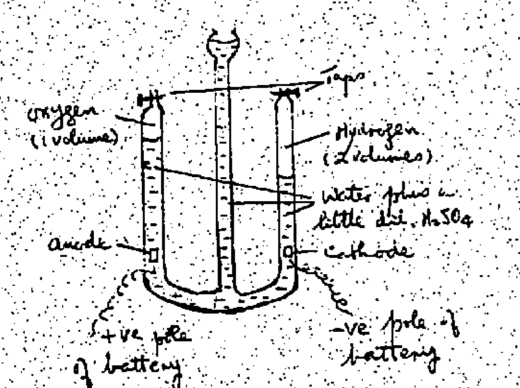
1365 Coulombs liberate 1.542 gm of Silver • 1 Coulomb liberate $\frac{1.542}{1365}$ gm.

of silver = 0.00113 gm. of silver 2. (a) An electrolyte is a substance which, in solution or in

the molten state, will conduct an electric current and at the same time is decomposed by it. Electrolysis is the decomposition of a compound (molten or in solution) by the passage through it of an electric current.

The anode is the positive electrode by which electrons leave an electrolyte.

The cathode is the negative electrode by which electrons. enter an electrolyte.



(b) During the electrolysis of water, no SOA ions are discharg -ed and sulphuric acid in the solution is not altered anolysing the solution before and after electrolysis. The normality of the dilute sulphuric acid is carefully determine before experiment. The volume of the solution used for the electrolysis is accurately measured. The amount of sulphuric acid in the solution is therefore known. During the electrolysis water is slowly decomposed by current into oxygen and hydrogen, and the amount of water present gets less and less so that the acidity of the solution increases. After electrolysis the volumeof the solution left and its normality are accurately determined. The amount of sulphuric acid is therefore calculated. It is found the same weight of sulphuric acid is left at the end as was added at the beginning.

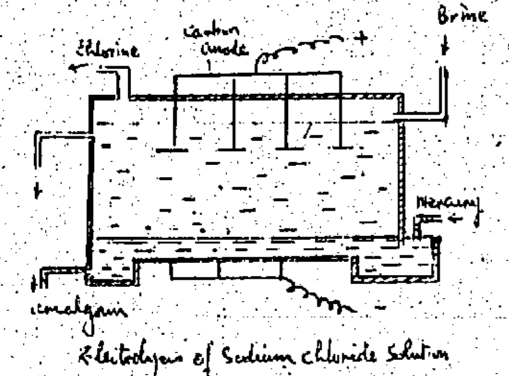
. (a) Nothing is seen during the whole process. But the weight of the electrodes is changed. The decreased weight of positive electrode (the anode) is equal to the increased weight of the negative electrode. The fact can be illustrated by the following experiment: i) The electrodes are cleaned and dried.

ii) The electrodes are weighed separately and each of their weights are recorded.

iii) The electrodes are dipped into the copper sulphate solution and a current is: passed through about 20 minutes.

iv) The electrodes are cleaned and dried and weighed again.

It will be found that the lost weight of anode is equal to the increased weight of the cathode (b)



Aqueous sodium chloride can be electrolysed by using the apparatus as shown. At the cathode, sodium ions are discharged:

 $Na^+ + e^- \longrightarrow Na$

The sodium metal formed sodium amalgam with mercury. At the anode chloride ions are preferentially discharged.

 $cl + cl \longrightarrow cl_2 \uparrow$

14. Quantitative work The Molarity and standard

solution If one mole i.e. the formula weight in grammes, of a substance is dissolved in water and the solution made up to one litre, such a solution called a molar solution. A standard solution is one containing a known weight of solute in a known volume.

We shall use the following relationships in our calculations:

Molarity = grammes per litre molar weight grammes per litre Molar weight = molarity

Grammes per litre = Molar weight x molarity These molar weights will

frequently be used. 36•5 Hydrochloric acid Nitric acid sulphuric acid acetic acid sodium hydroxide potassium hydroxide sodium carbonate

<u>Titration</u> In determining the molarity of an acid it has be titrated against a suitable base. For example:

To prepare an exactly 0.1M stand-

sodium hicarbonate

ard solution of sodium carbonate. Step 1: Alkaline solution: Weigh out accurately 2.65 gm. $(\frac{1}{4} \text{ mol. wt.})$ of anhydrous sodium carbonate on a watch glass, and dissolved it to the warm water in a beaker. Transfer the cooled solution from the beaker into the

250 cm volumetric flask. Finally make up to the mark of the volumetric flask with distilled water. Step 2: Acidic solution:

Conc. sulphuric acid (S.G. = 1.84)The mol. wt. of H₂SO₄ is 98gm

250 cm³ 0.1M H₂SO₄/solution

requires $\frac{90}{10 \times 4} = 2.4$ gm. of

2.4 gm. is equivalent to $\frac{2 \cdot 4}{1 \cdot 84} = 1 \cdot 4 \text{ cm}^3$

the acid.

Measure out the acid (1.4 cm) with a small graduated cylind -er and pour it into a 250. cm flask. Add distilled water and make up the mark of the flask.

Step 3: Standardisation The acid, in a burette, is added to exactly 250 cm of standard sodium carbonate in a conical flask. Add two to three drops of methyl orange to the conical flask.

> Add the acid, 1 cm at a time, to the flask. Add acid until the indicator changes colour. Read the burette. Calculate the volume of acid used. Repeat the titration with the carbonate in the second and third flasks.

If X moles of acid react with Y moles of alkali;

Molarity X Volume of acid Molarity X Volume of alkali

Dilution:

To prepare exactly 0.1M hydrochloric acid (500 cm³) from 0.108M Molarity X volume = Molarity X Volume of oriof dilute acid ginal acid.

0.1 X Volume of dilute acid

 $t = 0.108 \times 500 \text{ cm}^3$

i.e. volume of dilute acid $= \frac{0.108 \times 500}{0.1} \text{ cm}^3 = 540 \text{ cm}^3$

Therefore add distilled water. to 500 cm³ of the 0.106M acid until the volume of solution is 540 cm³.

Indicators: Indicators are substances which vary in colour according to the H+ ion concentration of the solution or liquid to which they are added. Different indicators change colour over different ranges pH. Some of the commoner indicators are listed below:

range	2.8 4.4 6.3 7.6 8.0 7.6
l iii	

alkaline colour	yellow	yellow yellow	plue	blue	red	red	
Acid	red	pink vink	yellow	red	yellow	colour- less	
Indicator	Thymol blue	mothyl orange	nymol blue	Litmus	Cresol red	phenolphthalein	

二期星

In an acid-alkali titration, i is important in choosing an indicator which will give the correct end point to pick one which changes colour over the range in which there is a marked pH change during the titration. The ideal indicator would change colour over a range whose midpoint was the mid-point of the marked pH change occurring during the titration, such as

Titration	Marked pH change	Indicator
Strong acid and strong alkali	4 – 10	Litmus (5 - 8) or almost any indicator
Weak acid and strong alkali	7.5 - 10.5	phenolphthalein (8.3 - 10)
Strong acid and weak alkali	3.5 - 6.5	methyl red (4.4 - 6.3)
Weak acid and weak alkali	No marked change	
		any indicator.

pH values The equilibrium between molecular water and its ions may be represented by

 $H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-$

 $K_w = (H^+) \times [OH^-]$

Here again, [H₂0] is considered constant and is not written as one of the variable terms in the equilibrium constant equation. Because of the great importance of H₂O and its ions, the numical

value of this equilibrium constant should be remembered. At 25°C. the value of the water constant, $K_{w} = (H^{+}) \times (OH^{-}) \text{ is } 1.0 \times 10^{-14}$

In pure water $[H^+] = [OH^-]$ $= \sqrt{1.0 \times 10^{-1.4}} = 1.0 \times 10^{-7}$ mole/liter,

In acid solution is one in which the (H+) is greater than 10-1 mole/liter,

A basic solution is one in which the [H⁺] is less than 10 mole/

The acidity or alkalinity of a solution is expressed often by the common logarithm of the reciprocal of the hydrogen ion concentration in mole per liter. This value is called the pH of the solution. Thus by definition.

$$pH = log \frac{1}{H^{+}} = -log (H^{+})$$

$$or (H^{+}) = 10^{-pH}$$
For example, if $[H^{+}] = 10^{-5}$,

For example, if $[H^+] = 10^{-5}$, then pH = $log \frac{1}{[H^+]} = log \frac{1}{10^{-5}}$

= log 10⁵ = 5.

Similarly, pOH = $\frac{1}{[OH]}$ and pH + pOH

For example, if the pH of a solution is 2.6, its pOH = 14-2.6

Calculation examples

1. 25 cm3 of 0.1M NaOH neutralize 21 cm3 HCl. Find the concentration of the later and calculate how much water must be added to a litre of it is order to make it exactly decimolar. $NaOH + HC1 \longrightarrow NaC1 + H_0O$

25 x 0.1M(alkali) = 21 x M(acid ... M = 0.119M Grammes per litre = molarity

x molar weight

 $= 0.119 \times 36.5 = 4.34 \text{gr}$

If 40 cm³ of water are added to each 21 cm3 of the acid the solution will become exactly decimolar as then the neutralizing volumes will be equal. Therefore, the amount of water to make one litre of the solution decimolar will be

 $4 \times \frac{1000}{3} = 190 \text{ cm}^3$

It can also be calculated in the following way: 1000 cm³ of 0.119M HCl = Vcm³ of 0.1M HCl from which $V = 1190 \text{ cm}^3$. so, the water to be added

2. If 0.48 gm. of a divalent metal dissolves in a dilute acid with the liberation of 192 cm 5 of hydrogen. What is the atomic weight of the metal. $X + 2HC1 \longrightarrow XC1_2 + H_2$

22.4 litres of hydrogen are liberated by 1 g-atom of the metal X

192 cm of hydrogen are liberated by $\frac{192}{22400}$ g-atom atom of X

As this fraction weighs 0.48gm. 1 gm-atom must weigh. $0.48 \times \frac{22400}{192} \text{ gm} = 56 \text{ gm}$

3. What volume of carbon dioxide will be liberated at 20°C and 745 mm. pressure by excess molar Hoson from 0.86 gm. of Na2CO3? What volume of acid will be used up?

 $Na_2CO_3 + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + H_2O$

1 mole of Na₂CO₃ (106 gm) produces 1 mole of CO₂ (22.4)

• $\frac{0.86}{106}$ mole Na_2CO_3 will

produce $\frac{0.86}{106}$ x 22.4% co. at s.t.p. = 182 cm³

At 20°C and 745 mm pressure this volume will be

 $0.182 \times \frac{293}{273} \times \frac{760}{745} \mathcal{L} = 199.2 \text{ cm}^3$ mole of CO, requires 1 mole of Hoson for its production.

• $\frac{0.86}{106}$ mole requires $\frac{0.86}{106}$ mole of acid.

This amount be present in $100 \times \frac{0.86}{106} \text{ cm}^3 \text{ of molar H}_2 \text{SO}_4$

i.e. volume of acid used $= 8.1 \text{ cm}^{3}$

Exercise Part I

1. Given that $[H^+][OH^-] = 10^{-14}$ the pH of a 0.1M solution of potassium hydroxide is

2. Which of the following substance in 0.1M aqueous solution would give the highest pH?

A. sodium chloride B. Ammonium acetate C. Hydrochloric acid D. Ammonium nitrate

3. When titrating sodium hydroxide against acetic acid which of the following indicators are suitable?

A. phenolphthalein B. methyl orange .C. Screened methy orange: D. methyl red E. litmus

E. potassium acetate

4. 1 dm³ of molar oxalic acid reacts with 2 dm of molar sodium hydroxide. From this it follows that

A. 2 dm³ of 0.5M oxalic acid react with 1 dm of 2M sodium hydroxide.

B. 0.5 dm of 2M oxalic acid react with 4 dm of 0.5M sodium hydroxide.

C. 0.5 dm of 2M oxalic acid react with 1 dm of M sodium hydroxide.

D. 0.5 dm of 0.5M oxalic acid react with 0.25 dm of M sodium hydroxide.

E. 2 dm³ of 0.5M oxalic acid react with 0.5 dm of M sodium hydroxide.

5. A solution contains 20 gms of potassium hydroxide per litre. 20 cm3 of this solution were completely neutralized by 40cm of an acid of concentration 15 gm/litre. What is the gmequivalent of the acid?

A. 3.75 B. 15 **C.** 30 D. 45

E. 60 Part II

1. Calculate the (a) molarity and (b) molarity of a sulphuric acid solution of specific gravity 1.198, containing 27% H₂SO₄ by weight.

2. 20 cm of 0.1M HCl neutralize 15 cm3 of a solution of sodium carbonate; find the molarity of the latter.

時分告天語

升週學科目播買三第張五第日五十月三年丑癸曆夏 WAH KIU YAT PO

· 篇, 潮趣=

馬爾斯場一片

· 中硬導片

五百年前的木

衝過小

游星帶

即性大星

協, 殿, 莲可浑科法切欢 會每的也含以四世。合和 安年建將高轉州州遺作包

。及支約 七付爲 千包一

力競煤不 短,和符 缺假用合 以用很

人第元煤的優的 投可。緩硬良豆 野以 中煤煤型

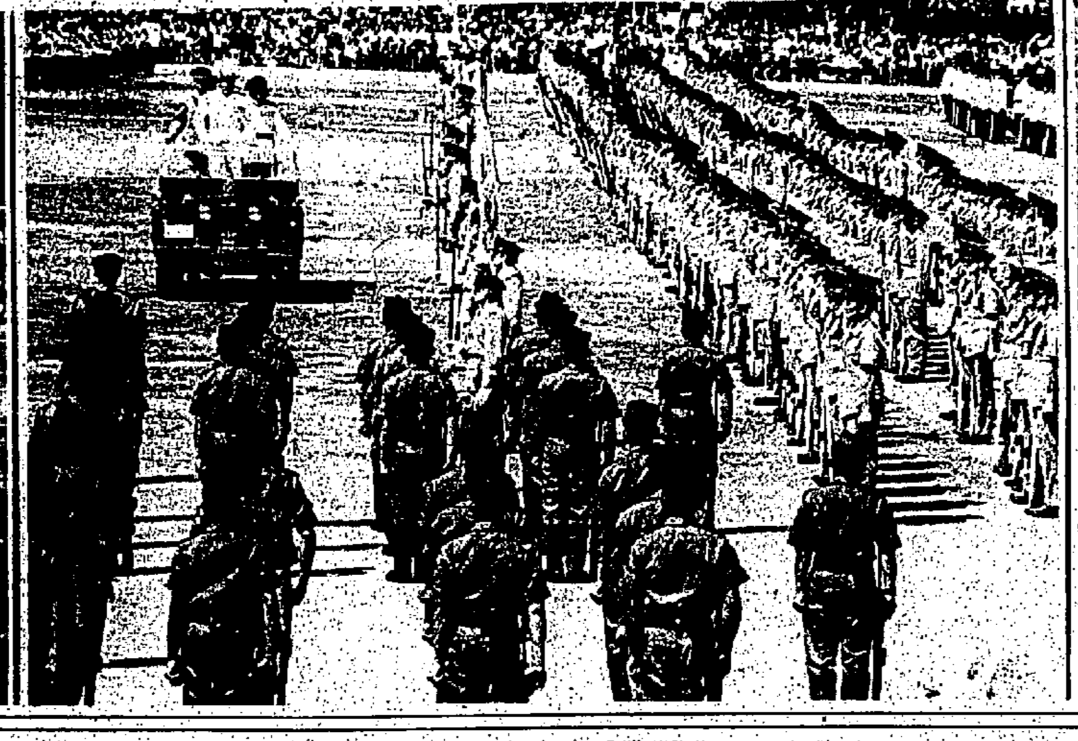
沙遭少

微百些船中 一般的有 的一器像十 数五於粒三

炒隔離器中的生存者

綠色革命

和南越經



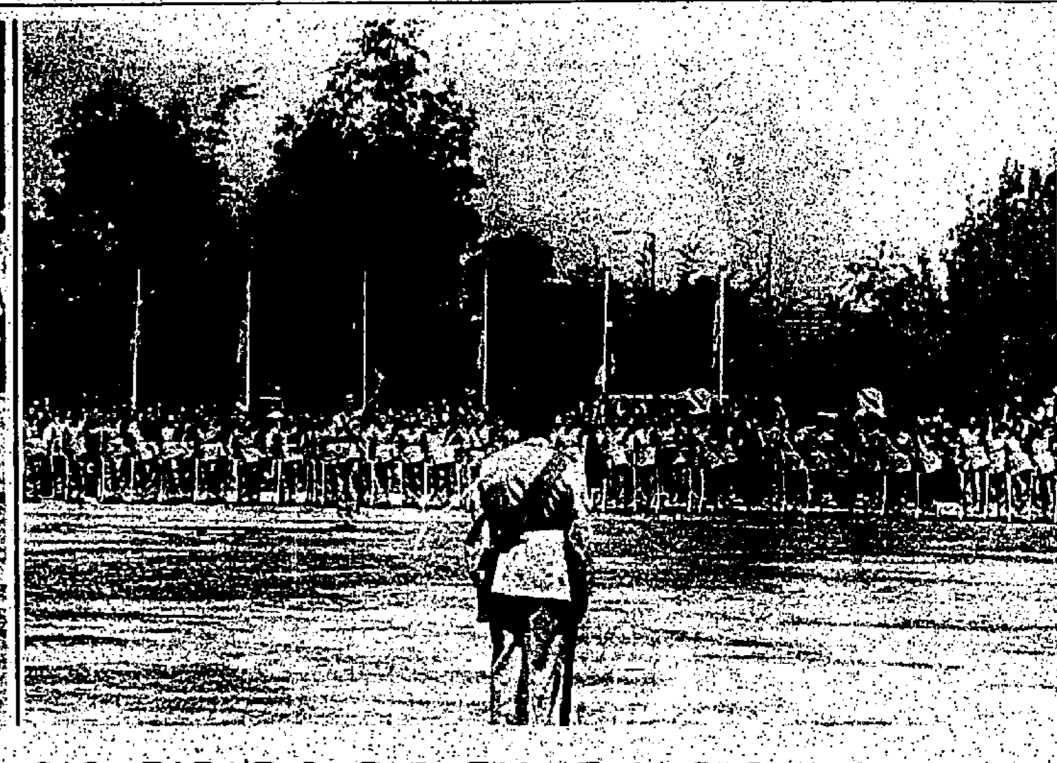


濟經刊畫

壽







緩意吸商品製商拆 意

定穩告尚格價般一

者一第尚 消息 利息 制 意 論 第 在 濟

勢市原化 躍活前比

粉活势銷市品食佐

二期星

收市價九折計算。付款 於三月廿七日在香港的一次三月廿七日在香港的一次三月廿七日在香港的一次三月廿七日在香港的一

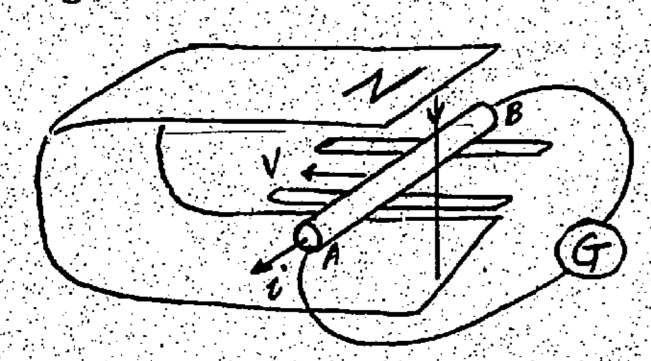


1973英文中學會考試運賃買馬馬

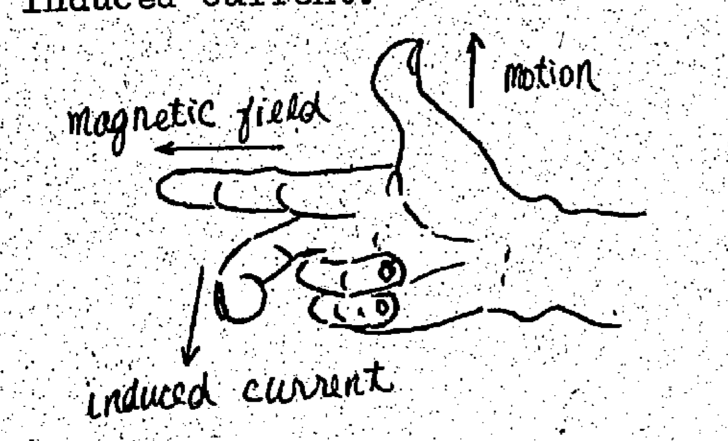
物 理 科 (廿五) Physics (25)

• Electromagnetic induction Faraday observed that whenever there was a relative motion between a magnetic field and a conductor connected to a galvanometer, there was always a deflection in the galvanometer. If the two were relatively at rest, the galvanometer did not deflect. Also the deflection was proportional to the relative speed between the magnetic field and conductor and to the direction of motion. Reversed the direction of motion would reverse the deflection. Faraday explained his observations in terms of the magnetic flux lines linking with the conductor. The deflection of the galvanometer was attributed to an induced current which arises because of an emf induced in the circuit. The deflection increased with speed because the rate of change of flux linking of the conductor changes with speed. The greater the speed, the greater is the rate of change of flux linkage and therefore the greater is the induced emf. Faraday summarized his explanations in a law known as the Faraday's law of electromagnetic induction. The law states that the induced emf is proportional to the rate of change of flux linkage with the coil. At about the same time as Faraday proposed his law on electromagnetic induction, a Russian scientist Lenz proposed a law determining the direction of the induced emf. The law is known as the Lenz's law which says that the induced emf is always in such a direction as to oppose the change giving rise to it. Thus the magnitude and direct -ion of the induced emf is completely determined by the above 2 laws.

2. Fleming's right hand rule. Consider the diagram shown in fig 1.



If the rod AB is slided along the rails towards the inside of a horse -shoe magnet, the deflection in the galvanometer shows that this would result in a current flowing in the direction shown. The current is the induced current If the direction of motion is reversed, the deflection is reversed and the induced current is also reversed. The direction of induced current, the magnetic field, and the direction of motion are related by the Fleming's right hand rule, which as given in fig 2 states that Put out the first three fingers of the right hand so that they are at right angles to each other; the direction of thumb is the direction of motion. the direction of fore finger is the direction of magnetic field and the direction of the second finger gives the direction of induced current.

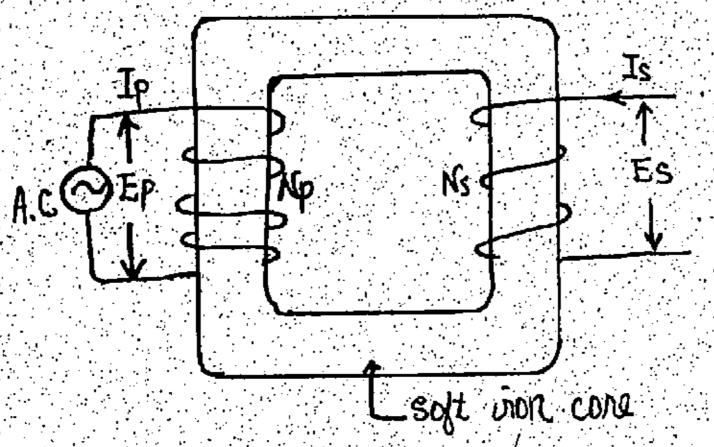


Transformer

A transformer is a device for stepping up or down an alternating

voltage. Thus winding consisting of a source, i.e. an a.c. input is called the primary coil, the winding from which the output is drawn is the secondary coil.

WAH KIU YAT PO



The coils are generally wound on soft iron cores. The basic transformer equation is

$$\frac{E_{p}}{E_{q}} = \frac{N_{p}}{N_{q}}$$

where Ep is primary voltage and Es is the secondary voltage. Np is the number of turns in the primary and N the number of turns in the secondary. For an ideal transformer, the power input is equal to the power output. If Ip is the primary and I is the secondary current, then

$$\cdot \frac{\mathbf{I_s}}{\mathbf{I_n}} = \frac{\mathbf{E_p}}{\mathbf{E_s}} = \frac{\mathbf{N_p}}{\mathbf{N_s}}$$

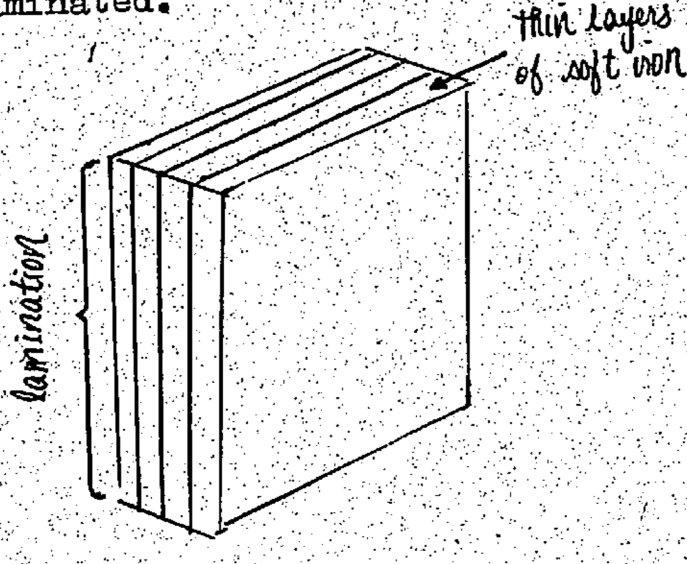
If N_p N_s, E_p E_s, the voltage is stepped down. But I_p I_s, i.e, the current is stepped up. Conver -sely, if N_p N_s, E_p E_s, the voltage—is stepped up. But I_p I_s, the current is stepped down.

Losses in a transformer.

(1) Copper loss: the resistance in the copper wire used in the wind-ings causes joule's heating effect. Hence some input electrical energy is dissipated.

(2) flux leakage: the imperfect coupling between the secondary and primary causes some of the magnetic flux leaking from the coil. Hence not all of the magnetic energy in the primary is converted into electrical energy in the secondary.

(3) Core loss: the changing magnet —ic field in the primary produces an induced emf in the iron core and an induced current is set up in the core. This current is called the eddy current which has the effect of producing heat. i.e. again it produces the joule's heating effect. To remedy this, the core of a transformer is laminated.



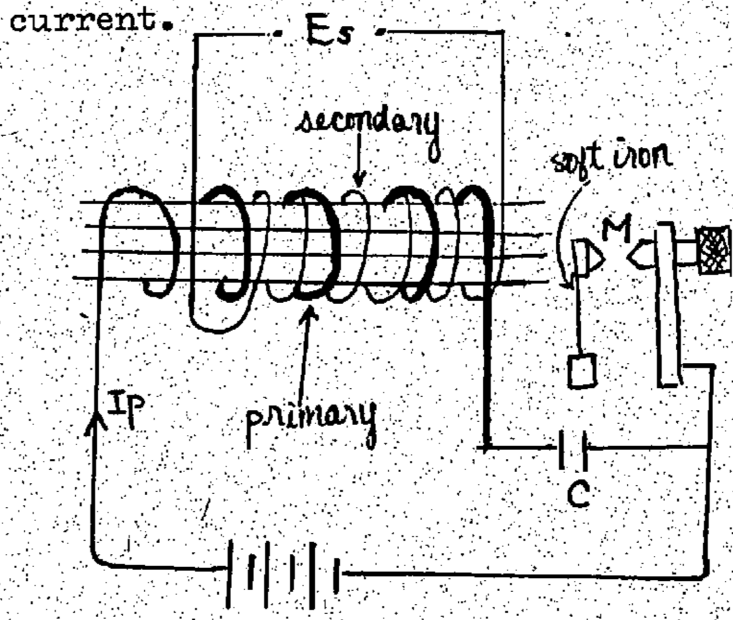
i.e. made up of a large number of mutually insulated soft iron plates. This will reduce the eddy current to a minimum.

Action of a transformer. The input current is variable the magnetic field produced by this input is also variable. There is a certain rate of change of flux linkage with the secondary. The result is to set up an induced emf in the secondary coil. The magnitude of the induced emf depends on the number of turns in the secondary and the magnitude of the input. The use of the soft iron core is to concentrate the field lines, so that a maximum flux linkage with the secondary can be achieved.

4. Induction coil.

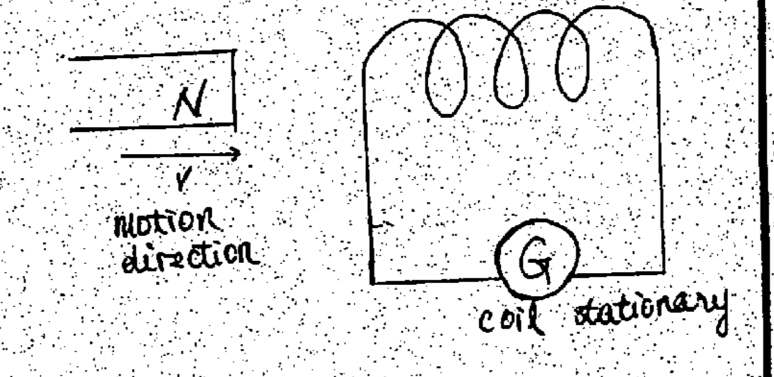
The induction coil is a device for getting a high voltage from a low one. The primary and the secondary windings are wound

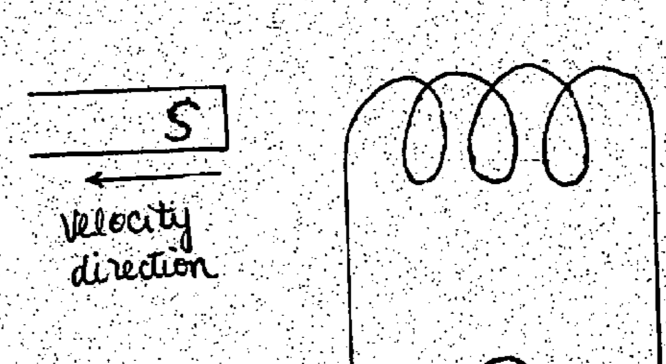
on the same soft iron core which is laminated to reduce the eddy



The number of secondary windings is much greater than that of the primary winding.

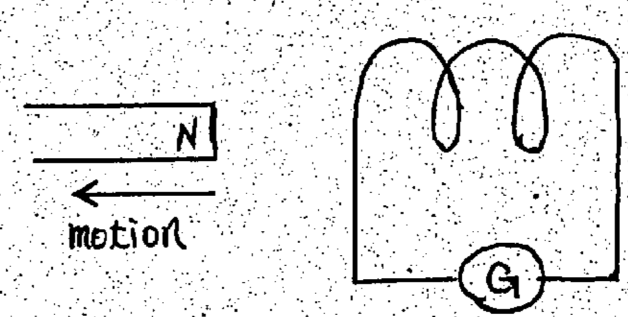
When the primary circuit is closed, the flow of In produces a magnetic field in the soft iron core, i.e. the latter becomes an electromagnet. The magnet attract -s the soft iron contact towards it. hence breaks the contact. The rise in the magnetic field when the primary is closed induces an emf in the secondary. A similar emf but in the opposite sense is induced in the secondary when the primary is opened, by the collapse of the magnetic field. The second -ary emf is in general of the order of thousands of volts. When the contact is broke, a spark is often observed between the contact -s. This spark will assist the conduction of the primary current the collapse of the magnetic field will be slow and hence the magnitude of induced emf is small. To remedy this a condenser C is connected across the contact so that as a spark is formed, the charges produced are stored in the condenser and do not exist between the contacts.





(/19 6)

(719 7)



Exercise 5.

1. Give the direction of induced emf in the given figures. (6.7.8)

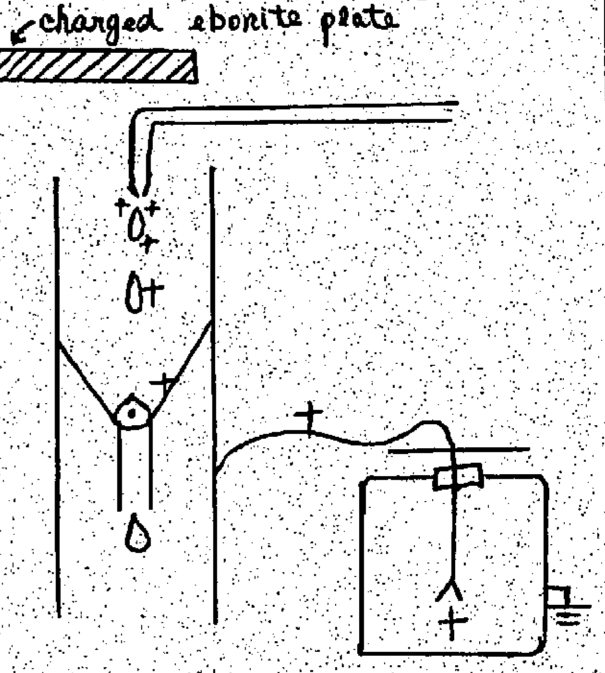
2. The efficiency of a transformer is defined as the ratio

A transformer whose primary winding is 100 and secondary winding 200 is connected to an a.c. input of 200 V peak value. What is the output voltage? If the efficiency of the transformer is 80%, what is the secondary current when the primary current is 1A?

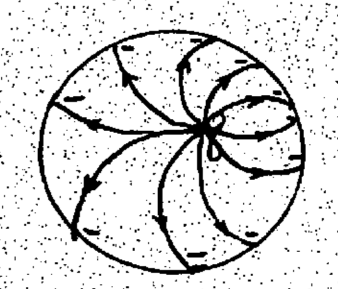
Solution to ex. 1.

1. The jet is induced with a positive charge. The water droplets emerge from the jet carry away.

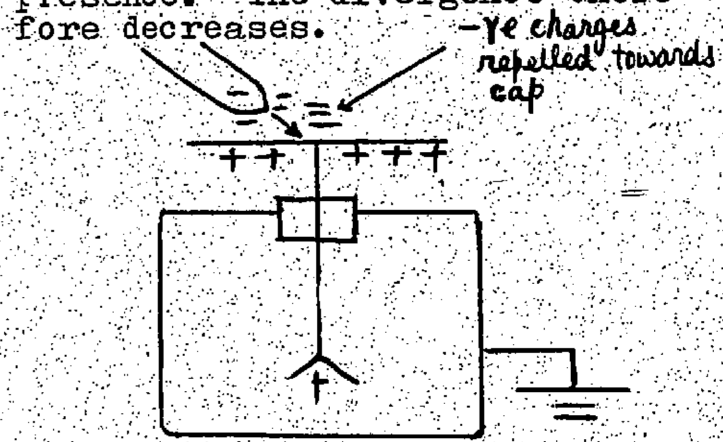
the charge and fall to the funner where they discharge. The charge then flows along the wire to the gold leaf which then diverges.



2. The field line pattern is as shown.

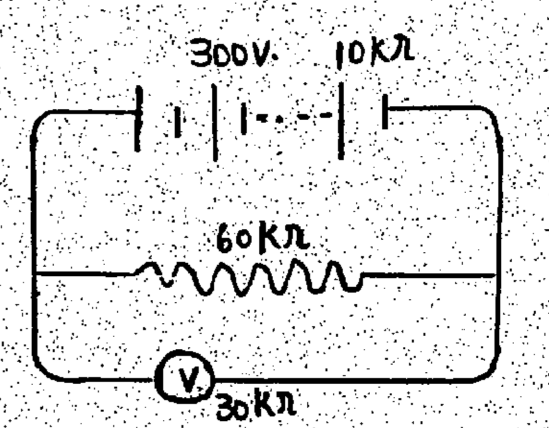


3. The needle is induced negative—
1y. The sharp point of the needle
has a very high negative charge
density which will repel electrons
from the surrounding molecules.
The electrons are repelled to the
cap of the electroscope and hence
neutralize the positive charge
lesence. The divergence there-



Solution to ex. 3

1. The circuit is as shown in fig 12.

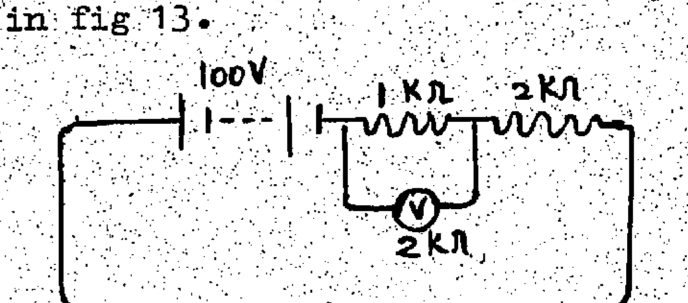


The voltmeter is in parallel with the 60 K resistance and the two are in series with the battery. The equivalent resistance is

Current in the circuit = $\frac{300}{30 \text{ K}}$ = 10 mA. The internal drop is 10 mA x 10 K)

= 100 V. The voltmeter reading = 300 - 100

= 200 V. 2. The circuit for (a) is as shown



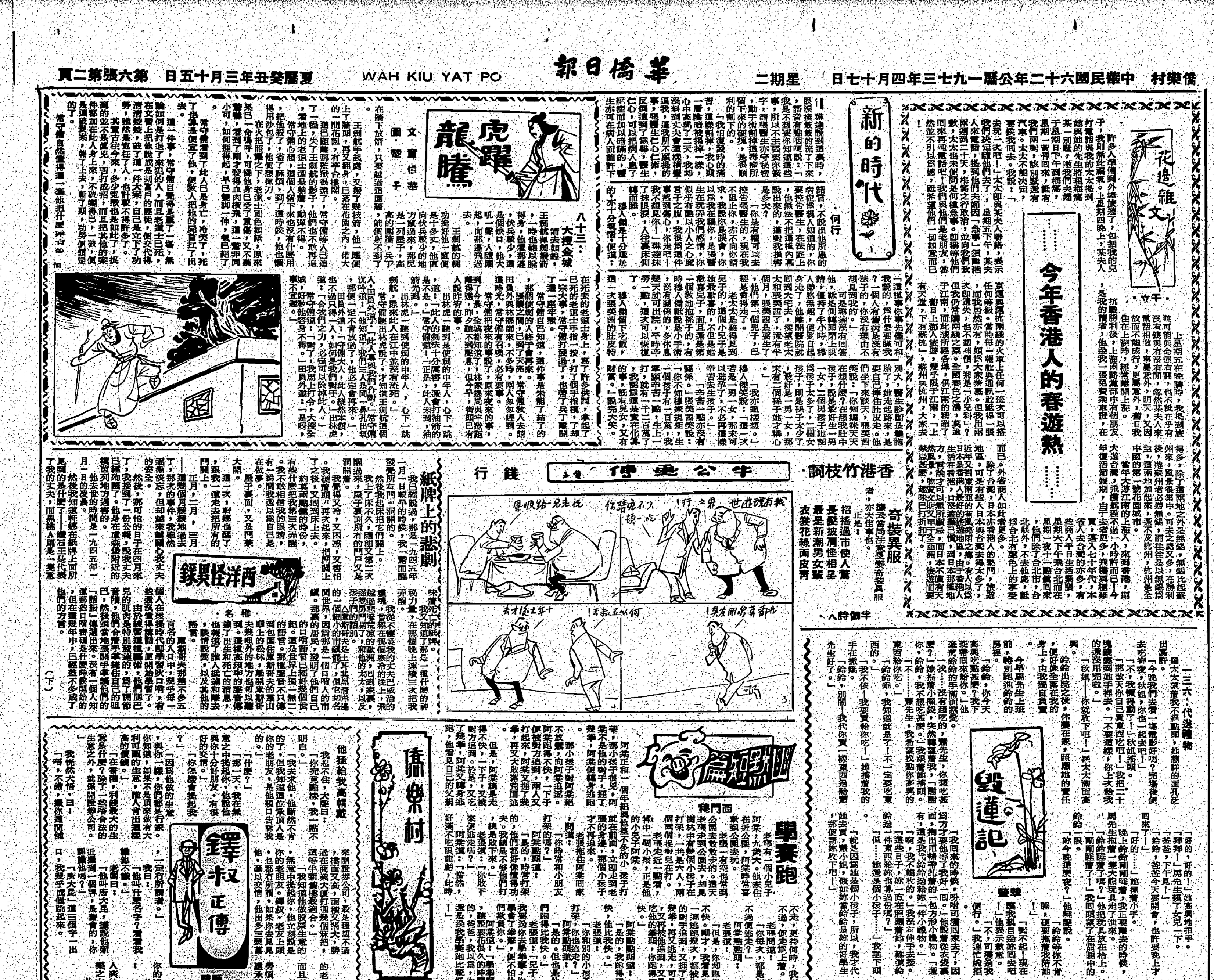
The effective resistance is $2 + \frac{1}{\frac{1}{2} + 1} = \frac{8}{3} \text{ K } \mathbf{\Lambda}.$

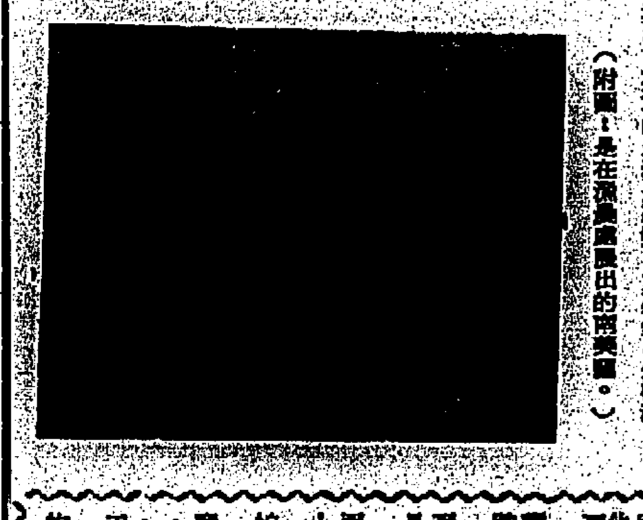
The current in the circuit is $100 cdot \frac{8}{3} \text{K} = 37.5 \text{ mA.}$

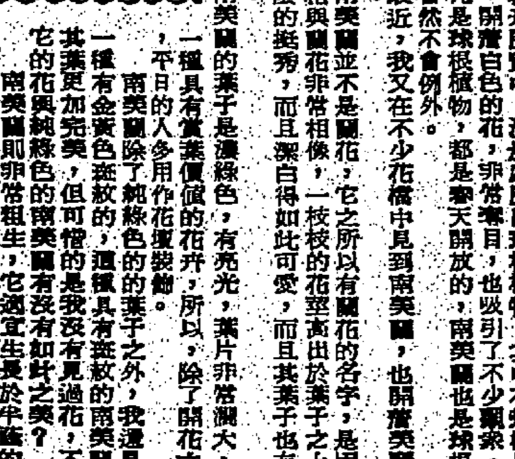
The current thro the voltmeter is

 $37.5 \text{ mA} \times \frac{1 \text{ K}}{3 \text{ K}} = 12.5 \text{ mA}$ The voltmeter reading is

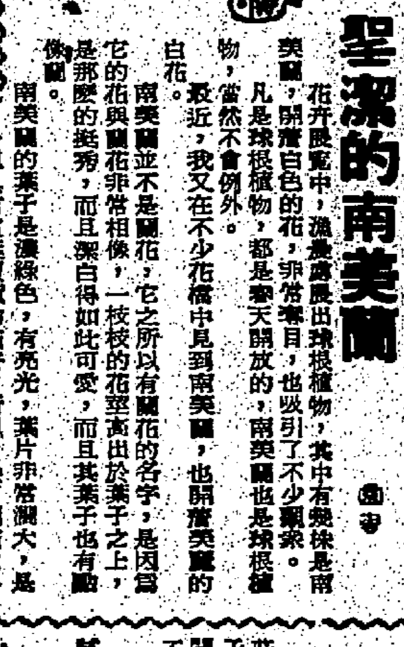
12.5 mA x 2 K 八 = 25 V. (未完轉入第六提第四頁)





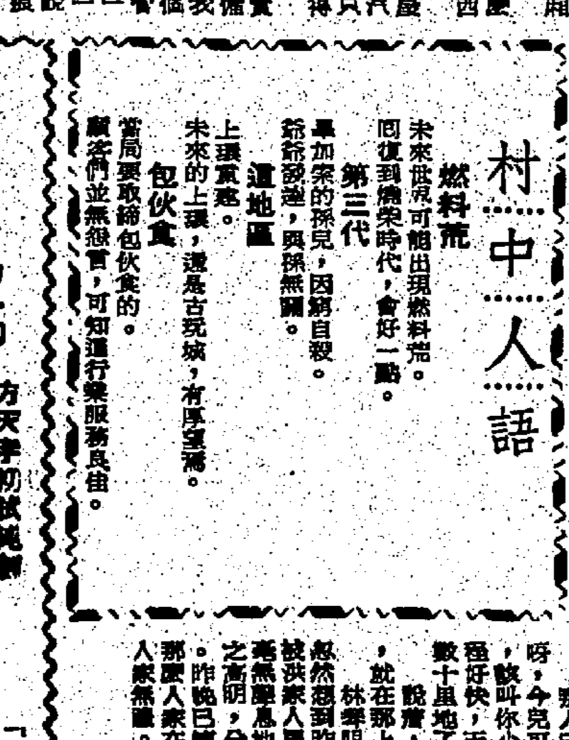


以,但我不被。



	不		子:	莊	· .				'. ·	:	· •		., .	0.00			,
	广慎	F. F.	更	2		文			<i>y</i> -	• ; • .	1	<u>-</u>				D	Ĺ,
		,					ľ				4	47		4	F		ŀ
	Ħ H		-	: - <i>-</i> -			,	$\overline{}$	\leq		⋞	9				Œ	ĺ.
祭	Ħ	쥒			黖.	X.		Z	77			\leq	\subseteq	<i>77</i>	Z	W)	:
耿		毙						X	\ni	\mathcal{U}	abla	15	\$		汰	7	ŀ
		路					\mathbb{Z}_{N}	¥	77		~	W2			\$	<u> </u>	
	` `		王	•	. 4	定付	比	莊					_				
W		筷	败	遺		的力	色過		٠. ٠				E	還			
?:	·	0	選	H	7	戸 死	E ,		_		\Box	_	R	是	盘.		•
試		冰	贝	ፗ	体	경구	丛	놃	鄞	逐	孜	您	祭	不	<u>₩</u>		,
		ш	ᄩ	誓		7 A	に開		备	か	乙	奎	П	I	炁		Ų
			ĎП	#	猫	i H		#	占 ,	罘	2	私	7	砳			
• [出題		巣	7	郭:	— N		虎	T	崩	7	岩	_	Ä	줐	郭	7
- بحصا	→ 3%		4 3 ·	Щ.	₹.	, 1			-	Ħ	7	94	: <u>'</u> ,,	· 🎙 - 📜	9		3
	口 悬	不	Y	鬼	魮	∴ 3	くが	如	是 ,	7	ष्	Ţ.	•	僕	•	仙	_
	思义						<u> </u>							따		_	_
	,两	盔	佰		歌	Ľ	7 개		K	i i	盃	靐		玄	•	之	_
4	数人	盂		靐			是			· ·	떴	四		的	福		_
	了我						付し	4	V _R			7	•	艺	37		Ţ
·	工艺										Ļ			7	44	邛	1
	二昊	叏	淮	;	NI.		題			•		٠.	ˈ;´	Ħ	夢.		·;
	**	==	7	حف	44	· 🖼	E 'X'	运	Th.		•:: -				==		•

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	爱。伏	? 7	はなった。	
「我不 以 」「我不 以 」	你决定	哥刀門 , 怎熟,	好你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你	ザ を は
	行」教授な	でで我们関イ へれが人通過的 へ	試一 類	





放小探偵

誣





們知道我們的汽車,沒有冷氣裝置嗎?」「你發棄了!」她叫着,「你想讓對居才」

二伍八・他

險遇號神海

华十京

酸

各項丁 美安全訓練課程

月至五月間分日舉行 通當

加参 五月四日,十

時時東

冷度 77 維

田衣俊依

利潤子馬

場夜午氣節清便

慶明注 台日常

華僑日 證作願衆觀場夜午 過見末從斤國

革形

香港法律景編

報

片影佳最節活復 甸田馬 洛 遜克

職就昨員新

片作動佳最節活復



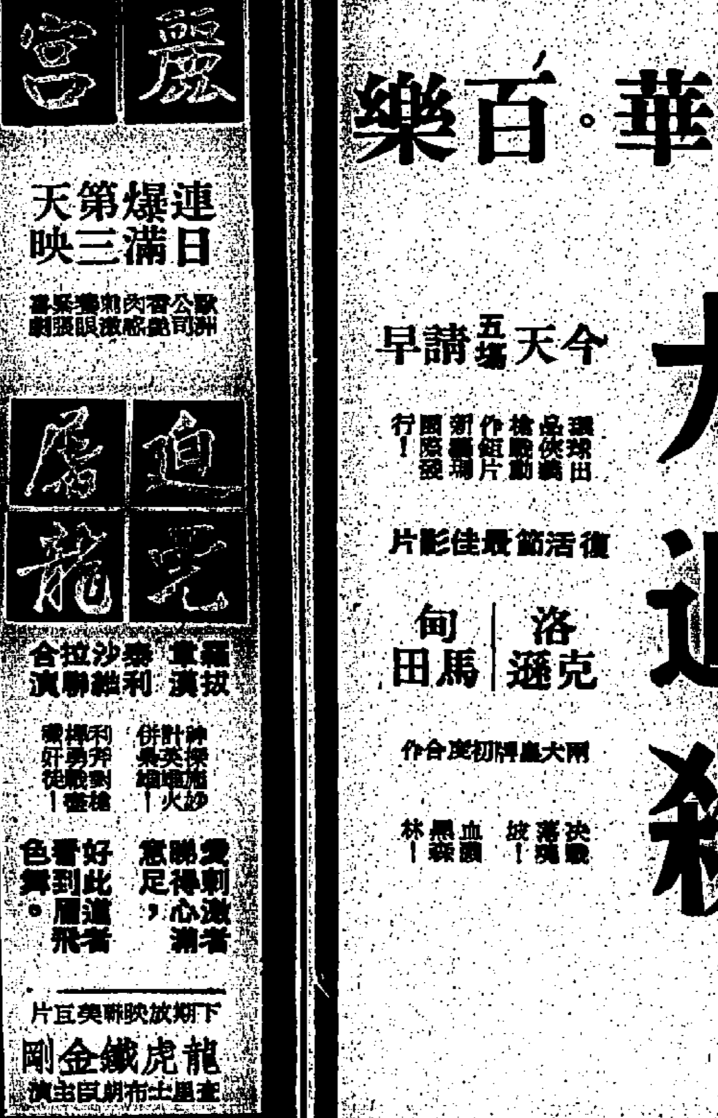


五毫 每本









(接第六張第一頁)

The circuit for (b) can similarly be drawn.

The effective resistance is

$$1 + \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = 2 \mathbb{K} \mathbf{\Lambda} .$$

The current in the circuit is

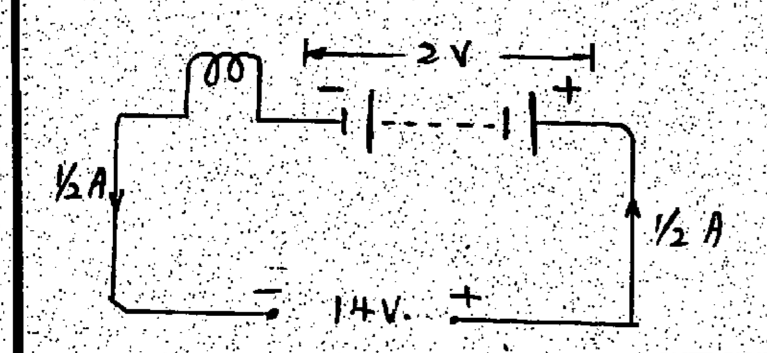
$$\frac{100}{2 \text{ K}} = 50 \text{ mA}$$

The current thro! the voltmeter is

$$\frac{1}{2} \times 50 \text{ mA} = 25 \text{ mA}.$$

The voltmeter reading is 25 mA \times 2 K Λ = 50 V.

3. The circuit for the charging of the battery is given in fig 14.



It can be seen that the p.d. across the lamp is 12 V. The power of the lamb is

$$p = Vi = 12 \times \frac{1}{2} = 6 W.$$

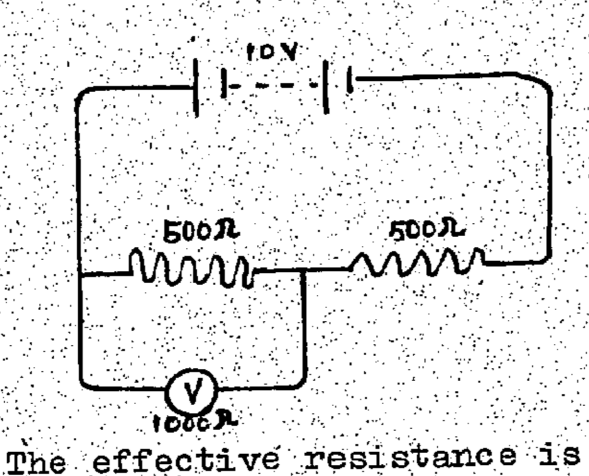
WAH KIU YAT PO

Hence the lamp is a '6W, 12V'

Solution to ex.4 1. The internal resistance of the cell is

$$\mathbf{r} = (\frac{155}{135} - 1)8 = 1.2 \,\mathrm{\Lambda}$$

2. The circuit is given in fig 15.



 $500 + \frac{1}{500} + \frac{1}{1000} = \frac{2500}{3} \, \text{l.} \, \bullet$ Current in the circuit is

 $\frac{10 \times 3}{2500} = \frac{3}{250} = 12 \text{ mA}.$

 $\frac{500}{1500}$ x 12 mA = 4 mA

••• Voltmeter reading
$$= 4 \text{ mA x } 1000 \,\mathbf{\hat{N}} = 4 \text{ V}.$$

3. For 1 gm.of hydrogen to be liberated, quantity of electricity passing the voltmeter is

$$\frac{1}{1.04 \times 10^{-5}}$$
 coul.

= 96500 Coul. = 1 Faraday.

147 KJ of energy is required to decompose water to produce 1 gm. of hydrogen.

The work done by the battery $= 96500 \times 6 J = 579 \text{ KJ}$

The chemical energy released when gm. of hydrogen burns is 147 KJ

. The fraction of electrical energy converted into chemical energy is

 $\frac{432}{579} \times 100\% = 74\%$

4. The copper voltmeter in parallel with the silver voltmeter must have less current thro it than the series copper voltmeter. If X is the mass of copper deposited in the parallel copper voltmeter, then 3X is the mass of copper deposited in the series voltmeter. If t is the time taken in electrolysis in hours, then for the silver voltmeter,

$$4 = \frac{108}{96500} \times i_1 t$$
 (1)

for the parallel copper voltmeter

$$X = \frac{31.5}{96500} i_2^{t} \qquad (2)$$

& for the series voltmeter

$$3X = \frac{31.5}{96500} \times (i_1+i_2)t$$
 ———(3)

(2)
$$\div$$
 (3) $i_1 = 2i_2$.

(1)
$$\frac{4}{x} = \frac{108}{31.5} \times 2$$

••
$$x = \frac{31.5}{54}$$
 gm. in 1 hour

the total mass of copper deposited is $4X = 4 \times \frac{31.5}{54} = 2\frac{1}{3} \text{ gm}.$



(廿五)

MATHEMATICS (25)

Solution to exercise 24

(1) • AP
$$//$$
 QC
• • $/$ BXC = $/$ BPA = 1 rt $/$ •

••
$$b_1 = 90^{\circ} - a$$
•• $b_2 = 90^{\circ} - b_1$

In
$$\Delta^s$$
 BCX, ABP

$$/$$
 BXC = $/$ APB = 1 rt. $/$ (prove b) = a (provec)

• •
$$\triangle$$
 ABCX \equiv \triangle ABP (AAS)

BX \equiv AP

• •
$$PX = BX - BP$$

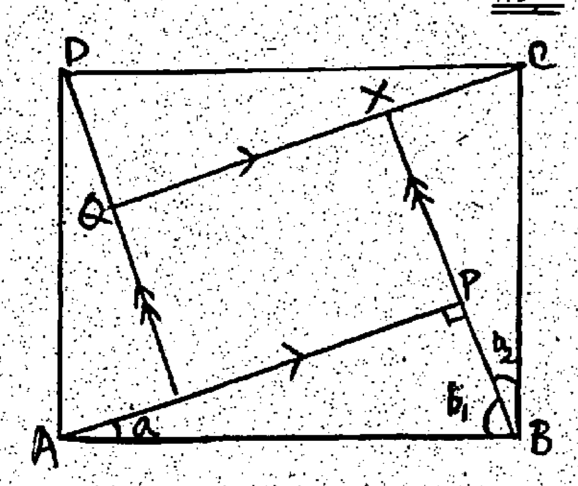
SImilarly, we can prove that
$$\triangle ABP = \triangle BCX = CDQ \quad (AAS)$$

$$QX = QC - XC$$

. • • ∆PQX is isosceles and right angled at X.

•• •
$$\angle QPX = 45^{\circ}$$

•••
$$/$$
 APQ = 90° - $/$ QPX = 90° - 45° = 45°



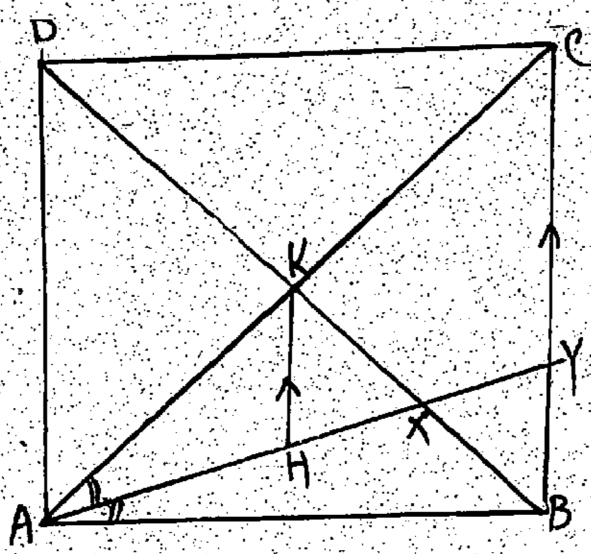
(2) Draw KH //BC cutting AY at H In \triangle AYC, AK = KC (diag., sq. KH //CY (const.)

$$HK = \frac{1}{2}CY \quad (mid-pt. thm.)$$

$$\angle XAB = \frac{1}{2} \angle CAB$$

$$\angle XBA = \frac{1}{2} \text{ rt.} \angle$$

 $\angle KXH = \angle XAB + \angle XBA$ $(ext. \angle of A)$ $= \frac{1}{4} \text{ rt.} \angle + \frac{1}{2} \text{ rt.} \angle -$ = 3 rt._.



/ AKB = rt./. (diag. of a sq.) $\angle AKH = \angle ACB = \frac{1}{2} \text{ rt.} \angle .$

$$= 1 \text{ rt.} \angle -\frac{1}{2} \text{ rt.} \angle.$$

$$= \frac{1}{2} \text{ rt.} \angle.$$

In
$$\triangle$$
 KHX, \angle KHX + \angle HXK' + \angle XKH = 2 rt. \angle .

$$= \frac{2 \text{ rt} \cdot \angle_{-}}{4 \text{ rt} \cdot \angle_{-}} \cdot \frac{1}{2} \text{ rt} \cdot \angle_{-}$$

$$\cdot \cdot \cdot \angle KHX = \frac{3}{4} \text{ rt.} \angle \cdot$$

= 2 rt./.

$$. \cdot . KX = \frac{1}{2}CY$$

$$. \cdot . KX = \frac{1}{2}CY$$

Inequalities

- (2) Any two sides together > the third side.
- (3) The greater side has the greater opp. __.

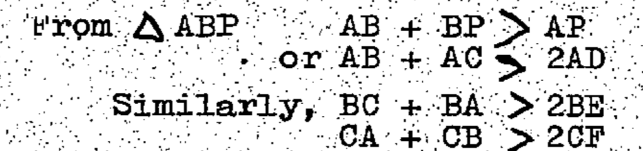
Example (1) If AD, BE and CF are the three medians of \(\Delta \) ABC prove that 2(AD + BE + CF) > AB + BC + CA

> AD + BE + CF. Proof: From A EBC, BE + LAC > BC

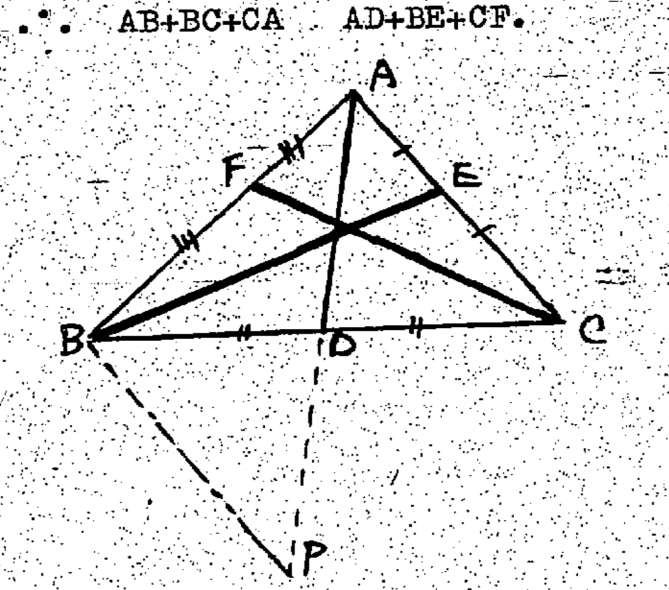
From \triangle FCA, CF + $\frac{1}{2}$ BA > CA

From \triangle DAB, AD + $\frac{1}{2}BC$ > AB Adding AD+BE+CF > (AB+BC+CA)

. · · 2(AD+BE+CF) > (AB+BC+CA) Produce AD to P such that DP = AD join BP



Adding 2(AB+BC+CA) (2(AD+BE+CF)



The 5 centres of a triangle (1) The perpendicular bisectors of the 3 sides of a \(\Delta\) are concurrent (circumcentre theorem)

ant from the three vertices. The bisectors of the internal angles of a triangle are concurrent (In - centre

The circumcentre is equidist-

theorem). The in - centre is equidistant from the 3 sides. (3) The bisector of one internal

angle and two other external angles bisectors are concurrent. (Ex-centre theorem). The ex-centre is equidistant from the three sides.

(4) The three medians of a triangle are concurrent (centroid theorem). The centroid is 5 of the way along each median measured away from the vertex.

(5) The three altitudes of a triangle are concurrent. (orthocentre theorem)

Example (2) X, Y, Z are the mid-points of the sides of Δ ABC prove that the orthocentre of A XYZ is the circumcentre of \(\Delta \) ABC. Proof: Let 0 be the orthocentre of Δ XYZ.

cut YZ at P.

Y, Z are mid points of AC and

Join XO and produce it to

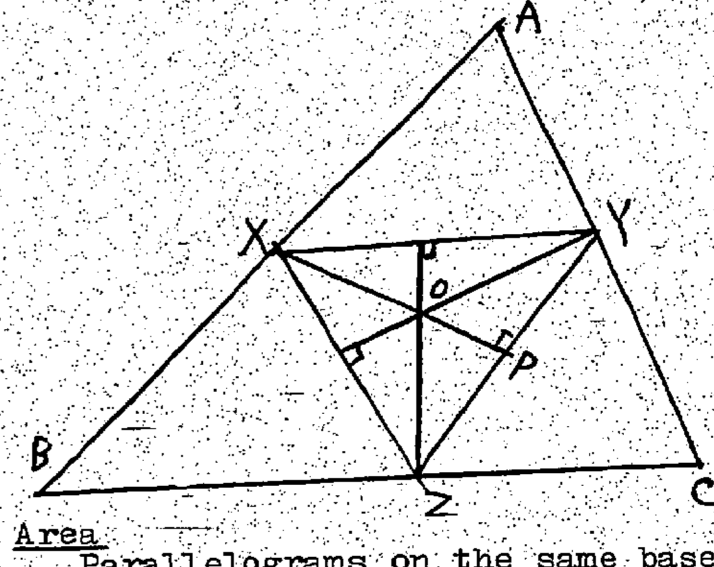
. YZ // AB. (mid pt. thm.) XP 1 YZ and YZ // AB

• • PX <u>L</u> AB

Since X is the mid pt. of AB

. . PX bisects AB at rt./_. i.e. OX bisects AB at rt./.

Similarly OY bisects AC at rt./. Hence 0 is the circumcentre of ABC.



Parallelograms on the same base (or equal bases) and between the same parallels are equal in area.

In a right angled triangle, the area of the square on the hypotenuse equals the sum of the areas of the squares on two adjacent sides.

Example (3)

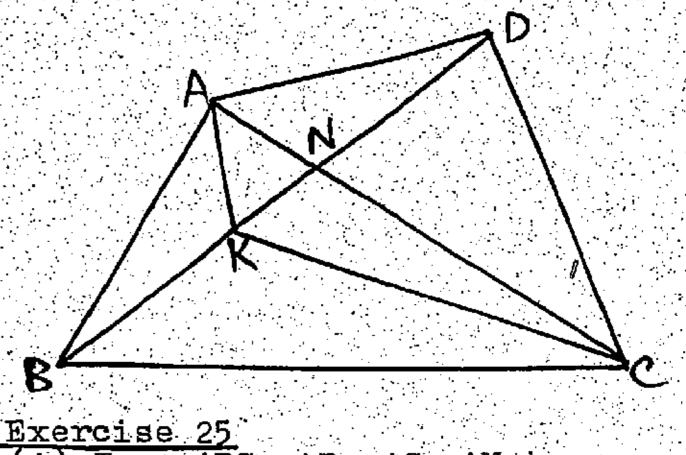
K is the mid-pt. of the diagonal BD of the quadrilateral ABCD, prove that the difference between the areas of ABC ADC is equal to twice the area of AKC.

Proof: A KBA, KDA are on equal bases (\cdot BK = KD) and of the same altitude.

 $\bullet \cdot \bullet \triangle KBA = \triangle KDA$ • • \triangle KBA - \triangle AND = \triangle KDA - \triangle AND

 $= \nabla AKN$ $\bullet \bullet \bullet \Delta AKN + \Delta KBA - \Delta AND = 2 \Delta AKN$

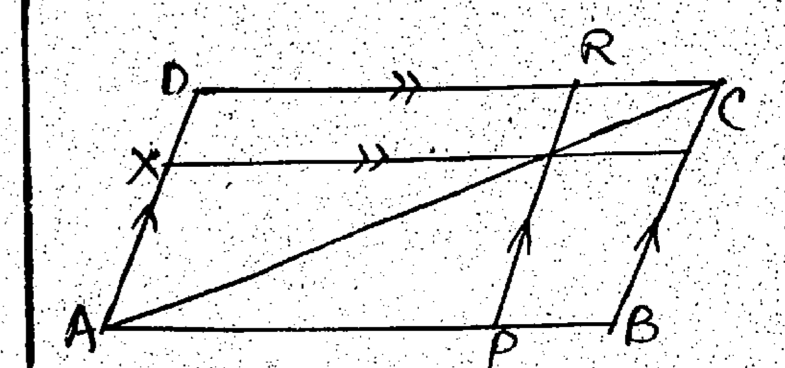
 \triangle ANB - \triangle AND = 2 \triangle AKN Similarly, \triangle NEC - \triangle CND = 2 \triangle CKN Adding \triangle ABC - \triangle ADC = 2 \triangle AKC



(1) In ABC, AB AC, AM is a median, prove that BAM CAM.

(2) If AD, BE, CF are medians of ABC, prove that $AD+BE+CF \rightarrow (AB+BC+CA)$

(3) As shown in the figure, Q is any point on AC, prove that area of XQRD = area of PQYB.



日七十月四年三七九一曆公年二十六國民華中

正統藝院與國際函授校 魯

師生美術展覽三

战預開 栗售始 ! 八登! 下升 河山 海空

題白國際養氣類喪 双繼 遵編 兇手出準得打,篙滿 • 力魄有 > 腦頭有浩陳 報晚島星 炮 • 色出烈鴻陳 :報日天天 片巨擊拳殺搏度高匪警作動品出司公仲昆 香港保護兒

/作之壇影動轟訊——又



界

鏡殘更色亦暴旣 頭忍無情無力無

歌家國亞尼馬羅·展影城康加拿大拿加表代譽榮

:意注請衆觀門澳

金昌

映公節活復定鐵

郭日橋基 日七十月四年三七九一歷公年二十六國民華中 日五十月三年丑癸曆夏 WAH KIU YAT PO ·柯達波拿,底特律·芝加哥·米窩基 VISHVA DHARMA 四月十八日抵港 十九日啓行 (常備貨箱供應:) 五月十五日抵港 十六日啓行 香港——日本級 前往:羅省、三藩市、大科馬、西雅區 NIENBURG ・温哥華。 芝萬宜 IJIWANGI* 東非各埠 (三藩市 五月九日 拉 美 WONORATO WONOSOBO No.10 四月廿四日 由日本抵郡 STRAAT HOBART (三藩市) 南 STRAAT TOWA 力打獎士 五月廿九日 墨西哥舞各埠 港抵九十 MEDER EEMS 以上各輪有卡板設備 黨果品加美國新 陸佑行九〇三室 TEL: H-238870 電話H-249096 (5線) 接做處:昌記公司 皇后大道中陸佑行 8 穆 諾福克 波的摩****** 鹿特丹 KYOSE 五月十七日 五月十八日 American Astronaut 四月十九日 五月三日 无月廿六F 无月四日 美國神马號 四月卅日 五月十四日 American Archer 五月十五日 五月廿六日 五月廿八日 五月廿九日 六月七日 美國百靈號 湖公司香港於仁行三樓 地話: H-233181-5. 協成汽船株式會社 五月十九日 五月廿日 五月卅一日 大月二日_ American Lark 五月五日 大月三日 大月十一6 教務處電話 \$ H-253031。(八級) 五月九日 五月廿三日 五月廿四日 <u> 大月五日</u> 六月七日_ <u>六</u>月八日 六月十六日 American Lancer 往:受谷、星加坡、巴生港、庇能、加爾各答 五月十五日 五月廿九日 大月十支日 大月十四日 大月十五日 五月三十日 方大港·仰光。 (到) (風) American Lynx ***一九七三年四月十八日下午五時 〈香港怡美利 ★兼收费城·沙严拿及加拿大各城市貨鐵 四月廿二日 四月廿三日 Thomaseverett. ¥¥明搭歐洲各大城市。皆做由结福克經鹿特升轉運 △条收檀香山货粮 大韓怡美利 九龍收貨站: 五月十六日 五月十七日 香港收貨站。 Hugheverett 麦鼠 九龍官塘聯益貨倉 香港北角聯益貨倉 注: 他/p · 名古屋 · 大阪 · 神戸 · 签山 · 電話:H_708433 新菲島怡美利 Tamuraeveren 四月廿一日。四月廿六日 》萬利怡美利 /Manoloeveret 五月一日 五月二日)年:星加坡·椰加建 - 湘·水 - 三寶醇 - 棉 幽 貨運總代理:業初船務有限公司 抵八 吒館●巴生港● 〈資利怡美利 於仁行616室。電話:H-237071。香港收貨站、電話:H-708433 Pabloeverett 四月廿二日 四月廿三日 利民怡美利 四月廿八日 四月廿九日 Ramoneverett 往: 神戶、横濱。 代題: 磁來輪船公司、電話: H-233181-5· ASIA LINE LTD 四月二十日 四月廿一日 香港於仁行三陰 母格部: H-253031.(人致) 《往:喀拉哦及波斯曼各埠。 香港恒生銀行大厦1101 率 電話 1.5-232084-6. 四月廿五日 四月廿六日 江直航 澳洲雪梨、墨爾砵、阿德理 Star Alcyone 四月廿八日 四月廿九 常備貨箱及板箱買客服務 直航.波士頓、紐約、貴城、波地麼 高麗 郵 NAXOS 巴開始 四月十八四月十九四月十七四月十九 Korean Mall **西西土** 四月十九日 四月二十日》 由羅省、舊金山直航快輪 CITOS 已開始 四月廿四四月廿五四月廿三四月廿五 阿拉斯加郵 HIL. PRESIDENT QUIRANO Alackan Mail 四月廿九日。四月三十 (十五天到西雅圖●十七天直哥響) ①九龍油塘灣高輝道內姆地段14至15號太平洋倉 常備貨箱及板箱包各服務 CHIL. "PRESIDENT JARCIA" 往:新東運斯·路比·侯士頓·加耶士伯· 安 積 臣 ②九龍益灣海屋道山坡面24,31號 電話: K-407979. 四月十四由協金山開五月一日抵港 Andrew Jackson TOHOLD 六五 日日 小川海運株式會社機構 States Marine Lines Thai Mercontile Marine Limited 愛金號 海聯號 心址:香港干路道中55號推廣大厦三樓 電話:5-458151。(十錢) 海瑞號 直航 美國西岸航楼 台 JAPAN BEAK 十六日收貨 四月二十日**被貨** 廿二日啓行 四月廿四日抵港 GOLDEN BEAR 頓

5_225046:

据:2512

二訊航 倭 華 頁三第張七第	日五十月:	三年丑癸歷夏 WAH	KIU YAT PO
入口輪船預告	83 / AEI)	(紹名) (四名) (程何處	
	月)(公司) 十七 中 央 十七 新興行	東方明珠 ORIENTAL PEARL 加	小 七 港 郵
爾 城 KOTA SENTOSA 中國	r七 太 T r七 恰 和 r七 太 古	新紐約 ZIM NEW YORK 洛	が 十七 大 日 ジ 機 紙 約 十七 新 興 行 西 新 選 ・
正 称 丸 MASAHARU MARU 日本 版 KOTA SENTOSA 中國	十七 港 聯	東方領袖 ORIENTAL LEADER 紐 程 庇路 SAN PEDRO 英	的查里斯頓十八 港 郵 图 十八 海 聲
東方領袖 ORIENTAL LEADER 合理 東 英 EASTERN MINICON 馬尼拉	十七 港 顕 十七 港 顕	排 與 CHIEH HSING 查	國西岸 十八 山 下 田 斯頓紐約十八 明 仁 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年
似 写 L YUNG 英國 光蕊武士 GLORY KNIGHT 日本	f七 港 郵 f八 天 详	距拉斯加丸ALASKAN MAIL 西 温耷拉圖 WONORATO 中	推圖温研築十九 酯 來 南美洲 十九 符 類
那列语 PHILIPPINES 馬尼拉 數明 键 PROMETHEUS 馬尼拉	十八 英 邦 十八 太 古	· 場姆斯馬士基THOMAS MAERSK 紐	酸委內瑞拉十九 百保利 約蒙特里爾十九 捷 成 約被土頓 十九 美 邦
浴 遠 活 NODAWOOD 2 日本 温拿拉圈 WONORATO 岩運巴板	十八 中 央	pm利多 PHIL.CORREGIDOR 沙 梅 ● OCEAN HARVES A	海华紐約 十九大工 杉磯紐約十九大三
では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	十八	威沙遠馬 VISHVA DHARMA 組 來利碧琪 LLOYD BAKKE 品	里爾多倫多十九 川 崎 約東加拿大十二 東 距 群戰 十二 鐵 行
取 美 登 LAOMEDON 馬尼拉 茂 打 MURTER 馬德拉斯	十八 太 古 十八 夏 利 十八 韶 盥	東方企築 ORIENTAL ENTERPRI	美州 SE 雅園温哥翠二十 佬 郵
新命 L JANE PHOENIX 受行	十八 小 山 十八 金 榮	多地土久 DORTE SKOU 布宜 美國太空人AMERICAN ASTRONAL	洛斯艾利斯二十 大 三 17加州紐約二十 英 輪
牙買加丸 JAMAICA MARU 日本 加速烏布 PRES.KASAVUBU 日本	十八 川 崎 十八 日 鄭 十八 金 榮	高麗郵 KOREAN MAIL 四	加拿大大湖二十 大 三 雅園温新華二十 福 來 里斯頓紐約廿一 泛 距
大 寫 丸 DAIJU MARU 日本 査禁馬士並CHARLOTTE MAERSK歐洲	十八 東 洋	麗英登 LAOMEDON 墨天鳥利 TEMERAIRE	西哥灣 廿一 太 古
在な海地 JALAMOTI 地州 山 翠 丸 YAMAYASU MARU 日本 力 高 迦 NICOLINE 波斯灣	十八 學 季 十八 班 玩 十八 班 成		加州 世二 華 林 世二 大四洋 叶二 大四洋 十二 大平洋
75 OCEAN HARVEST 日本 來利碧琪 LLOYD BAKKE 星洲	十八 大 三	西班牙丸 SPAIN MARU 土打荷拔 STRAAT HOBART 首	学 サニ 川 崎 ・ サニ 液 窒 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
成沙達馬 VISHVA DHARMA 星洲 新 紅 約 ZIM NEW YORK 美國 文 信 土 NAXOS 合義	十八 東 亜 十八 新興行	與美施成 HEINRICH JESSEN 分利馬士基SALLY MAERSK *	國西岸 廿四 泛 洋 脈約 廿四 捷 成
吃 山 丸 INUISAN MARU 日本 滋 / 與 CHIEH HSING 台灣	十八 大 三 十八 明 仁	茂 打 MURTER 章 梨 榕 HARBOUR BRIDGE	明雅圖温哥單廿四. 夏利 阿阿阿伊 廿五 川 崎 三番市洛杉磯廿五 港 郵
第土提利馬土基ESTELLE MAERSK日本 芬 州 FERNSTATE 新加坡 與 隨 丸 KORYU MARU 神戶	十九 百保利	他 您 VENUS DIGNITY	至里斯頓紐約廿五 祥 利 工 日 富
香港美人 H.K.BEAUTY 澳洲 安 亚 ANAT 日本	十九 港 郵 十九 新與行 十九 東 源		英怪利物浦,十七 泛 洋 英诗丹歐洲 十七 實 鍾
智利馬士基TREIN MAERSK 美國 第十石卷丸ISHINOMAKI MARU 10日本	十九 捷 成十九 東 洋	在學院士基CHARLOTTE MARRSI	(歐洲東堡 十九 川 崎 英堡歐洲 廿一 太 古
当打抹布 STRAAT LOMBOK 新港 顧 禁 CRYSTAL PALM 日本 部部和多 PAIL.CORREGIDOR 馬尼拉	十九 · 查 · 罗 十九 · 中 · 央 十九 · 大 · 工	初 伊 丸 KII MARU	会教演 廿一 萬 邦 上歐 廿一 日 郵 且斯本來俊士廿二 太 古
美國太空人AMERICAN ASTRONAUT美國 實 麗 郵 KOREAN MAIL 西質	十九、美、榆、十九、福、來	大阪 碧 OSAKA BAY 伊利珍尼絲EURYGENES	英医歐洲 廿一 太 古 前
大民士高 DAGMAR SKOU 新加坡 馬 栄 MAZAL 南非 配使山東士FROTASANTOS 新加坡	十九 大 三 十九 新興行 十九	■ SINGAPORE PRIDE	英堡歐洲 廿二 茂 群 英堡座特州 廿二 港 郵 英堡欧洲 廿三 青 隆
西雅圖丸 SBATTLE MARU 日本 利 通 JAGUAR 曼谷	十九 大 三 十九 利 通 十九 百保利	株 臣 丸 HUDSON MARU -	也中海 廿三 大 三 英堡歐洲 廿四 川 崎
天 馬 岡 TAMERLANE 新加坡 兆 星 LAO 波斯灣 天 馬 利 TEMERAIRE 新加坡	十九。自保利于九。福、來十九。百保利	柏力天弟 PALATING	型斯本 世七 太 古 公大和 世八 天 辞 英堡歐洲 世九 日 超
沙利馬士基SALLY MAERSK 馬尼拉 資利恰美利PABLOEVERETI 日本 "格望活丸 NODAWOOD MARU 日本	十九 捷 成二十 福 來二十 中 央	6E CEYLON 邦加美利地BUNGA MELATI	英络歐洲 三日 青 斯利莫化利物浦三日 萬 邦 的港來茲加 四日 華 林
大中山 TAICHUNGSHAN 受符 基文天 CLEMENTINE 日本	二十順昌二十速成	平 戶 HIRADO 加迪根灣 CARDIGAN BAY	歌州 四月 資 隆 漢堡歐洲 四日 太古
卡瓦列羅伏KAVALEROVO 海多紋 基上或利 KINGSVILLE 西北太平洋 距 哈 山 AL HASSAN 新加坡	二十 柏力治 二十 百保利 二十 泛 距	星洲優勝 SINGAPORE TRIUMP	地中海 四日 沙 嗒
南 链 丸 'NANRYU MARU 神戸 描	二十 永 泰二十 川 崎	英 INDUS 馬天貴 MARTINIQUAIS	欧州 ・ 大日
西班牙丸 SPAIN MARU 日本 大 賓 THEBEN 美國大西洋 南 日 葵 THE SUNFLOWER 日本		美塑利安娜MEDARIANA 利 ß NIHON	総教漢。 七日沙 · 嗜热 新亚黑 黄 · 七日 · 沙 · 嗜 · 英堡歐洲 · 七日 · 曾 · 年
離 館 VENUS DIGNITY 合理 知 伊 丸 KII MARU 日本 利物浦灣 LIVERPOOL BAY 英國	二十二年一年一年二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	型域 对 IWAKI MARU	鹿特丹漢/* 九日東。正 地中海 九日日 郵 地中海 十日 實 医
多地土久 DORTE SKOU 日本 美國郵 AMERICAN MAIL 西雅圖	二十 大 三 本	邊 城 琪 BENVRACKIE	斯本倫敦澳堡十一 邊 行 演堡歐洲 十一 太 古
巴士	廿一資產廿一萬邦		演堡歐洲 十四 川 崎
伊利珍尼絲EURYGENES 馬尼拉 大阪海 OSAKA BAY 英國	廿一 大西洋 廿一 太 古 廿一 天 祥	↑ 個 + NAXOS ● 州 KWEICHOW	澳洲 十八 福、來 澳洲 二十 太 古
星洲至母 SINAPORE PRIDE 高地 丹 地 M.M.DANT 西雅園	廿一 天 碎 廿一 港 郵 廿一 恰 和	新 荷 配 NIEUW HOLLANI 西 面 士 CITOS 飯華碧琪 RAGNA BAKKR	澳洲 十一
委 邊 娜 BLPENOR 英國 雲 梨 橋 HARBOUR CRIDGE 美國西岸 誌 巨 丸 HUDSON MARU 日本	廿一 太 古 廿二 川 崎 廿二 大 三	安 迪 ASIAN ENDEAVOUR 湖 北 HUPEH	澳洲 廿七 太 古 新四朝 廿七 太 古
加利爾 KALEWA 仰光 紅葉山丸 MOMIJISAN MARU 日本	廿二 新 興	EP ● 巴 • 中東 先達康年 STRATHCONON 法念添地 JALAMOTI 孟賈思	被斯圖 十八 徽 行
加林 仙 NIKOLAY KARAMZIN美國 若 松 丸 WAKAMATSU MARU日本 有 塑 丸 YUWA MARU	廿二	₩ NOTA SENTOSA 其文天 CLEMENTINE	紅海 十九 太 平 波斯潭 廿一 捷 成
土打荷技。STRAAT HOBART 日本 香港哈美利THOMASEVERETT 日本	廿二 猗 郑 廿二 福 來	向日	紅海 廿二 泛 芹
可達馬土納HERTA MAERSL 日本 三 降 丸 MISAKI MARU 星洲 天 星 STAR ALCYONE 日本	廿二 梯 成 廿二 日 野 廿二 福 來	天 星 STAR ALCYONF, 香港恰美利THOMASEVERET	被斯爾 廿三 48 來 加城仰光 廿四 78 來
差據 洲 LAMTONG CHAU 改斯灣 海 與 HAI HING 沙班 蘇格蘭丸 SCOTLAND MARU 歐洲	廿二 太 來 廿二 多利願	量 B STAR BELLATRIX 動 城 KOTO MENANG	被斯沙 廿五 碣 來 也們蘇丹港 廿六 太 平 紅海
超海山丸 HODAKSAN MARU 日本 岩 新 丸 KOUSHIN MARU 日本	世 三 川 崎 世 三 大 三 世 章 東 第	大 法 TATRA	紅洲 世七 來 波斯灣 三十 百保利
土打菲文圖STRAAT FREMANTLE西非 香港樓區 H.K.SURETY 澳洲 菜 與 丸 EIKO MARU 神戸	廿三 液 翠 廿三 永 黎	東南亞	
宗斯領丸 HOUSTON MARU 日本 與美捷成 HEINRICH JESSEN 日本	世三 大 三 山山 山	正 章 丸 MASAHARU MARU 南土提利馬士茲ESTELLE MARE	新加坡 SK 新加坡印尼十八捷 成
健 路 KING MINOS 日本 交和丸 KOWA MARU 日本 突 鞘 MYOMAYWA 日本	廿三 份 和 世三 東 洋	TREASURE COUNTR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
協 泰 丸 KYOTAI MARU 日本 樂 迎 鐘 NORLANDA N別 東方神駒 ORIENTAL CHARGER合憲	サ三 大 三 サ三 神 野	大智山 TAIPOOSHAN 格爾總統 PRES. GRANT	新加坡
明石山丸 AKASHISAN MARU 新加坡 八 坂 YASAKA	世三 大 三 世三 中 央	光榮武士 GLORY KNIGH'I 大 唐 九 DAIJU MARI	新加坡巴生 十九 天 样 新加坡 十九 東 牟
大龍山 TAILUNNSHAN 受谷 馬土基華富MAERSK WAVE 日本 高斯武 MOCIL COSMOS 日本	世四 旗 成 世四 中 央	(國際) 사용하다 하는 사람들은 사람들은 사람들이 되었다.	受谷 二十 金 榮 馬尼拉 二十 東 源 長谷 二十 金 夢
馬土基單宮MAERSK WAVE	廿四 摊 成	資利恰美利PABLOEVERRTT 南 库 丸 NANRYU MARU	新加坡印尼 廿一 福 來 是谷 廿一 永 泰
	5 日炉)(公司)	The state of the s	新加坡 廿一川 崎 一世二 順 昌 四百新加坡 廿二 梅 成
基 隆 · 日本 · 釜山ៀ 月 昂 MOON STAR 签山 南非安時遠S.A.CONSTANTIA 基施日本	十七 新興行	翻那窗納 WAJABULA 昌 遠 FORTUNE TRADER	印尼 计三 涌 裕
三 大 旺 STA.CRUZ 那磷關點 会 報 KING HWA 高準	十七 单 海	学新丸 KOUSHIN MARU 開中逃避室MAERSK WAVE	新加坡 廿四 東 洋 新加坡印尼 廿五 株 成
取來二號 HUEI LAI 2	十七 東 海 十九 東 海 十九 天 祥	高斯武 MOBIL COSMOS	新加坡 廿六 中 央 印尼 廿六 班 非 新加坡 廿六 海 聯
窓 來 TAI LAI 高畑 大馬土高 DAGMAR SKOU 日本 治 王 HAI WANG 基隆	十九 東 施	第17頁盛丸SHINSBI MARU 17	新加坡 廿六 為 韓
三 笠 丸 MIKASA MARU 日本	十 用 部	東方之珠 ORIENTAL PEARL 留 萌 丸 RUMOI MARU	印尼 廿七 頭 裕 新加坡 廿七 中 央 新加坡 廿八 中 央
献山 丸 LNUISAN MARL 南非 拉 強 TSEDEK 四路扇布 PRES.J. KASAVUBIJ 西非	十七 大 三十八 新興行	加 遠 NAGATA 美 蘭 ASIA RAN	新加坡四水 廿九 日 郵 新加坡巴生島廿九 天 详 新加坡巴生鳥三十 永 泰

利文恰类利RAMONEVERETT

多字治 TOWUTI

印尼 三十 新加坡印尼 三十

土打林市 STRAAT LOMBOK 東非

安 师 ANAT



(公司)(停泊) BII BENCRUACHAN A 25 B 15 KOBU MARU TAI FOOK SHAN 商武丸大福山 海退橋 STR.COLOMBO A 27 SCHIELLOYD OTOWASAN MARU SUSAN MAERSR MICHIGAN A24 B7 QUIRINALE 桂 運 娜 光荣蓬芽 GLORY HORAI TAI POO SHAN LONG BEACH MOON STAR PRES. MCKINLEY STRATHCONON PACIFIC VICTORY KWEICHOW JAPAN BEAR CORAL PRINCESS 适 大资 珊瑚公主 茶**蹦地**亚 JUTLANDIA.

KING HWA

電話式式六

一十一一一

洛必托。

大嶼島輪

香港島輪

滓文●

四月卅日抵滞 五月四日開行

五月卅日抵港 六月四日開行

神戸、門司五月三日 門司

香島輪船有限公司

HONG KONG ISLANDS SHIPPING CO.,LTD.

"LANTAO ISLAND"

HONG KONG ISLAND

"LANTONG CHAU"

香港至西菲綫

徳班・刺高士・阿巴巴・夏基港・駿

程非亞、亞別會、自由市、都亞那、

香港至波斯灣繹

往:新加坡、刁拜、富威特、巴速、

第一次:四月廿二日抵港 廿四日開行

第一次: 五月五日抵港 七日開行 第二次: 五月廿一日抵滞 廿四日開行

香港至打海維

亞丁·BERBERA(由亞丁轉) HODEIDAH } } 讀

應洲輪 "LUK CHAU"

流打。那丹珠。盖胃。

洲輪 "PING CHAU"

第一次 1 五月三日抵港 四日開行

第一次 1 四月十八日抵押 十九日開行 第式才:四月廿八日抵과 卅日開行

洲 輪 "YURN CHAU"

第二次 1 五月十八日抵港 廿日開行

會客定體請洽 總 代 理

太來船務有限公司

香港怡朴大厦十五樓

電話: H247771, 228101_7

第二次;四月三十日抵滞。五月二日開行



• 大阪三井·渣華 腳合航線

才**上**四月即日收货

四月廿八日收貨 五月九日截貨

伍月十三日收貨

貨箱收貨站:

官城障業街200號豐利行 電話: K425502, 428095

(不往郭芝)

收貨站:海運橋及美涌

HUPEH

SHANS

西

STR. COLOMBO

總代理:太古輪船公司

香港於仁行四樓 TEL H246191

(INC IN UK.) TEL. 5-246191 貴州 KWEICHOW 四月十八日截g

ASIAN ENDEAVOUR 太古——大政。三非聯合航機

着7 五月七日開始收貨 等紐 時九 埠奥 货币

綫灣斯波一港香

barberlines

百保利輪船公司

香港皇后大道中33號萬邦行19樓·電話:H-253141(10線)。

九龍新運費大厦906室·電話:K-300341

BLUE SEA LINE CHINA NAVIGATION CO. 蓝斑公司

比利土彬、雪梨、昭爾林、阿德雷(下列各輪巴開始收貨) 四月十八日截货 二十日開行 (銀往砵倫·柏尼) 安迪 四月廿五日孤岱、廿七日開行 其流 在月九日献设 十一日開行 (発往柏尼)

PCL 鳳凰貨柜海運公司 泰光丸 四月十八日落貨 泰光丸 五月三日落貨

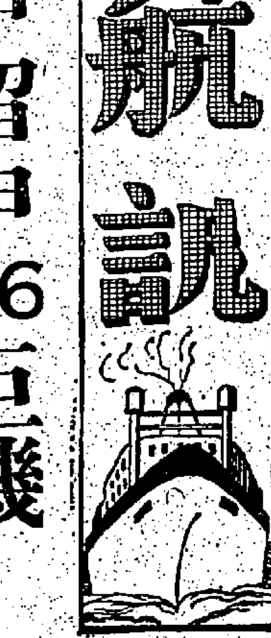
捷航:温哥華、西雅圖、三藩市 · 洛杉磯及西岸各港口。 與運貨破;落貨前兩日五時觀止。

非軍運促職:落貨前一日五時截止。 **收貨站:**獎稱式號碼頭 電話:12-225121。

總代理:太平船務 貨務代理:智輝行有限公司 中華百貨公司大厦505家 電話: 5-253766, 253950.

、 日日 滿啓落

地 行貨



馬加

大馬PASTATE 不是PASTATE 不是PAS 達

K. E. TINE

會株汽川

社式船崎

温哥山

通告

幼中中中 他一一 一一 一 女 生 生 生 分

門金、楽快、華豪

場五日日滿狂

事女 偷

斯·智

秦謝張李 主辩 琳 演林賢冲琳

映首期下

COMES EARLY

藝文情奇形七

的心

租招盈吉場早

场夜午節活復

灘神戰

映首場正期

故

學與大學

尼曼· 河東 献司 炼美場五日日滿狂



皇。慶 麗。后 皇



香港式

徒狠手辣坞卓

鋒先急探神

天一場正明 8

請占早均

落

鞑是省時已惘然 此情可待成追憶

國・合義・新

1=1 娛錫

黎斯泰斯五次天今

的 故 闌

武 苗 柯 以家 秀可 雄俊 負我婦不相說 天地 疾心 人見 守與 長久 。常。愛。卿。與 飲虎华五有裏你今寶 星黑龍點我沒心早豐 營生天實險實天金 演家映擎記貝映交 孫庭瑞明 □ 歷 『 明

地迷大 惑探 希査 胡何 士爾 錦莉 頓登 演莉

秦明朝等

堪架太明天觀玉早 大龍太月不塊女場 地公下先放星痴竇 震餘女生假期情石

片司球行司瑪斯 點十加 滿爆早絕 孫然活士伊連奇 然



智



空絕拳頭 飢犯擊烈 艇最搏動 片多門作

油 **场**五今 後最天今 映場天 陳案李 領海岸琳 衛烈林琳 武苗柯 主家可俊 **演**默秀雄 名色獎金競提 片大彩像選名 賊殺賊 大密探 不兒 主 朗士查宜 章 演 臣布理

黑滾滾滾 明 • 到綠紅 映 隊突敢 餘今 •擊死 場公

放影過如 賞期後斯 請不難鉅 早多逢片

萬十五百三迫直座賣

短六京配布球泡點十午 | 酸心京华十今 | 大華 | 退迷運九一夜 | | 酸華 | 點早

THE POSEIDON ADVENTURE

呼 成龙丸 華流水 映献家獨

巨文愛眞感 片藝情功情

期下 資主羽王 「**就七員海」** 島金黃血浴囚女

砷财心花 : 塔里天今

兩最金 天後冠 天兩後最明今



新 曾宫蹇 者[3] 者[3] 場五天今

劇客大戲越品出州歐 主領美毘花妹學獎色 演銜莉莉!姉生全藝 **宁巨军拳殺掉匪警形**七 探密大 開儍

形七年配五 形七年配五 平紫原色 **冷絕到由泉笑趣熱** 堪無尾頭湧料點腦 逾的最樂劍一新早今 ○ 婚短都王代都場天

| 樂||| 華||| 都

陳 李 陳 秦 菁 琳琳 烈鴻 林祥 導編浩陳



作睇 | 迷撲有案 動 | 離朔案中 不見 上演 所有 標節 宜童 種到 開刊到

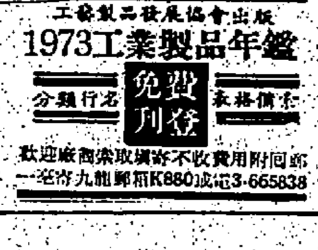
宋大次太 | 李拜雙北 | 餘今 • 却萬安 | • 月仙河 | 場公



頁一第張八第 日五十月三年王	H.癸曆夏 WAH KIU YAT PO	都·日格。辛,	二期星日七十	·月四年三七九一屬公年二十才	大國民華中
事律性。 事体性性。 事性性性。 一种性性性的, 一种性性性的, 一种性性的, 一种性性的, 一种性性的, 一种性的, 一种性的, 一种性的, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种	了少孤 二個教者 又退極各 收事 税理報	「本報理 「「「「「「「「「「「「「「「「」」」」」」 「「「「」」」」 「「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」 「「」」 「」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」 「」」 「」」 「」」 「」 「」」 「」 「」」 「」	信信商經 日井用啟成 日井用啟成 一次提明之一 一次提明之一 一次提供 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次,	場	一年報分類殴告・撤迎各界來 は 15
日子	上電中上升 十音報語一大 一世無過中 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世	英中教師 替名級學生補智 英文各科經驗豐 第編 第編 第編 第編 第編 第編 第編 第編 第編 第編	大人 大	學 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	光間 は 日間 は
中 : 東西 : 東	中承及徵相籍	数分和 1000	科	神経 神経 神経 神経 神経 神経 神経 神経	である。 一個の 一個の 一個の 一個の 一個の 一個の 一個の 一個の
本但郵刊報刊票局各登方服 公文	一股文水 清 一	選員 中	KH 血括兩症 狗(高電北角 狗87 2383 315 8 315 9 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	日子子子	· 展期 計,不折
一大大子	世界	大	一月月 一月月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月	院 新經男後 信訊 都設 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	西 238願字即記 238願字即記 治辨級會 不 二 川 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
GIII	大大京學大大京學大大京學大大京學大大京學大學的一個學生的一個學生的一個學生的一個學生的一個學生的一個學生的一個學生的一個學	分會計議中英文能獨立處理全盤服務。〇管工 於發有海記常識、珠算熟練。供午膳有窩請繕履 於道十六號二樓永業廠約治。 招請將 招請將 招請將 超一	源医莱狗時詞夜间 多名19—45歲中等 不拘工作時間7—9 論 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	是 AND 部式大新设文·印度 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	田
六箱 僑話歷 請 期 好 膳 可 男 役 急 大 中 號 七 日 函 附 具 有 有 待 供 女 教 聘 商 環 八 報 華 電 詳 意 假 遇 午 均 名 雜 行 某 部 領 正 休 筆 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「	報先度疑り 信錄修聘り 報用驗女 注 面 電 酸 一	新都城酒樓夜總會招請經驗開單 員及核單員薪優有假期有意者請	本語時百家住 一	練佣金 四極照一家兩 大優員請無深 最顧脚 医大 三有待男 合水	信語文語 18年
一	日英文中學	野京文 88.5 版合教 稚 学	四册道	京学及明 17 15 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	は で は で に で に で に に に に に に に に に に に に に
36華號函薪天六朝膳度小兩聘機中號僑碼電優假有九薪供學名後構區箱報寄話請期四晚優晚程須生急大	中 22 電職優職字舊中職晚急 信報詳名員○智文工出○ 請求 国 53 国快有者部員學數間聘 箱僑 既年 各忠 舞件 商入英 日 名	外手摩打車位女工友 31800家族 31800家族 31800家族 31800家族 31800家族 31800家族 31800家族 31800家族 31800家 31800家 31800家 31800家 31800家 31800家 31800家 31800家 31800。 31800 31800。 31800 31	直遊客區珠實行聘售貨員通英語或名 語有珠實售貨經驗不限性別待遇優厚 整新例假四天請附近照電話要求待遇 新規 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	院 民度登負度二急。 「大会」 「大会 「大会」 「大会」 「大会 「大会」 「大会 「大会 「大会 「大会 「大会 「大会 「大会 「大会	程度 理
照信 5 4以 晶套佳學 入 先40离作 洽 银各程 員 泉港講座 員 生稍尚作 洽	المراجع	数名,房口女工(ROOM MAID)数名, 行李員(BBLL BOY)数名,经避男女 行李員(BBLL BOY)数名,经避男女 侍應生(WAITER & WAITRESS)数名 ,海記(BOOK KEEPER)—名請詳具版 施近服及電話號碼函華僑日報信箱978號 歷近服及電話號碼函華僑日報信箱978號 種類 大學	②・升有級・用 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		大学司 科学 科学 科学 科学 科学 科学 科学 科学 科学 科学
	31次労復プロ 1項信 曜子宮 六語 1 度 1	開始	が	三至聯 三字 第八絡 写 1時見 周 15万	田 姚 · 斯拉爾 · 下 英
大小 大小 大小 大小 大小 大小 大小 大小	·診關疫四腰神梗跌半脊坐上指	治難謂者			法是
九一八六六六 言語 照熱學男本報學等談別 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	五篇島面 (2) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	大		師醫中馬 新茂	双形在一十一川
華僑日晚報	大字 大	新育致 和芝 頂 監照	では、	以年 記述 地籍傳書連右面 第二章 英七 智》	時間 時間 132640 曾 132640 曾 132640 曾 132640 曾 132640 曾 132640 曾 132640 曾 132640 曾 132640 曾 132640 曾 132640 曾 132640 曾 132640 曾 132640 曾 132640 132
7 250 300 345 700 777 804 837 860 895 8 251 301 353 707 779 805 838 861 898 10 253 304 355 740 78C 806 839 862 402 56 14 254 306 356 中 743 781 809 840 863 25 18 256 307 357 (年 746 782 810 841 864	911 977 112C 1232	本業十一百 守號羅 助友貌有 報	日 對4葉保 姻紀 1 30 N	发下 1凸 後F 英歸 收二郵詳明雙左 142 增 3 僑國 一部所留 一部所留 一地 128 學 一部所留 一地 128 學	•

孝 新樓租售 何女田區幣打造選 中島博園 1205呎 三房兩樓兩角 1205呎 浦 登 事律付 • 朗 の 一 虚性 費各 の 一 の で 一 版明 請 分報 で 三 二 一 照 明 請 分報 微二号数個, 合機 11.000 高 · 位 称 85次萬**馬** 865百三七 林尺江古 每 毎日下午 匮 旺角吉樓 每登龍龍遷社 登。角告强 日分代旺分香分仍郵。分 通菜街一六二號八樓 有電梯(即麗聲戲院 後面)可分期七百餘 K三四地工允 八二百下級千 售 96公治园楼 色、一大学四個 角先施大厦管理處洽 八三餘龍崗六 七二早盟厦百 常八向般 電月大成 吉樓 **69698999** 超最 過多四可 51吉吉山二致 550受道接到 分類 **免然的四.** 日水八號 **云** 41240個 1240個 1240 124 分用以設 樓六 垂處 往郵電 下號 注辦 來寄話 0 二有地高 售 三古九 〇合九 〇小九 售 • 音篇 世紀 世紀 世紀 世紀 世紀 君四萬百 -----是理跋支專 20 o 又 o 或為 本但郵刊 報 刊票戶 各 登方服 辦 法式務 新壤地街三五五A 地 usadiane. E 下連閣棲近山東街口 適合五金機械電器設 2500 26年一永 25年 10元大 10元大 備妥當即可營業電八 請認字號 五三四九四梁洽 新界土地 商店住宅大小單位出售 路廣交收快歡迎垂詢 服務忠誠收費脈宜歡迎垂詢 請無強威邦企業開敦道六五 五餘通五八子 威邦企業彌敦道胡社 治有便百二 五號胡祉生行二樓十號室田 K九五九一二四 ··· 悠(地 館 部) K959124K962783 K九大二七八三 北角英皇道三樓 大單邊550呎即買即住新樓 七有三大臣旺 沧溪房厦 街角 **K**859440 K854622 唐單邊 唐光 售 青山吉地 恒生 地產部 ○卑利衡地1000呎全輪凝售 〇英星道三二一號1200呎 白海仔道地1250呎全輪服售 企理就大量安 四羅便臣道羅便臣大厦1591呎一車位 期曆学 一頭 山林道面積九百呎三房二國 大 獨邊房 樓黃 見爲計草地及弘枝園每所 鱼逐省奴迫十一株1560呎—車位 十八萬有意 三元有激請電K九五九 因百倍新省京土頓大厦實用620呎 七水修画 整御 鼓齊單 三八 請電H455000黃洽 H七七七一九九或七七四六 色元龍紅磡旺利和銀位500呎 一二四或K九六二七八三 ①官摊道各港大厦550呎 西百新吉 举 | 深水埗基隆街 298-302號 公開站班 ノレ 部記 点肝妄脾檔阻碍門前可泊耳 二百古水浴八 K衣龙小学 式N曽樓 電過太迎 K期離龍 全 記湖海洋大樓樓△門 春園街29—41號 八一道街 四年之26角 土瓜灣浙江街費德 卢 戶 單 涛 型影樓 只餘二樓兩間及地下旺舖 售 大廈 470 呎二房一 公與旺計士 治四合一 山 **電:H249349** 應即買即住請電 H 八新四樓 七十四世樓 公百五 發伍樓 樓 面 ②沙漠 布丘 九買五後 455000黃洽 一即十面 九韻後 元整台新角北, 二十二 | 尺有百舊 | 離抽餘失 六水尺木 咀沙尖 ~ 谷逸房数 **没个尺上** 7 A 选 X AI 发展快各客家登主迎^王 20世 第一個 20世 第一 20世 第 新華 K五萬 白 供樓平過租屋 蓝車位出售交吉電 H 香港奠基貸款省限公司大过中和高大厦1603室 治元K谷咒 480578 H481450 東一號大單邊組立 三樓工商業住宅大小單位面積274-1090呎 **報數置業有限公司** 5—258251 四四二六九四 或H四 春秋閣 大煤街街安55分配大呎四珠罩二安都千圆恒 司加三 出音禮 大小單位 高低層次 聯記代客質量 詳詢: H 489943 地址 德輔道西四二八B地下 均益大廈地盆貼牌 之拾實 168美 羅捌即 68年 單值尺 查明 如 160 原明 利安地產(物業修理)有限公司 冷的與因銀行迫介現 光的質別上海斯駿政化 光的質別上海斯駿政化 1788或H432258 郵展主 稚官 箱函出 医班 K九郎 因近 九龍急 東幼 原與仁大厦 九龍區柚木間格大冷氣 約八百呎現租千六元連 冷氣假日請電 K 620262 非假期K316819王洽 英國五匹饱動新式萬龍羽。合勢圓扁方角嶼孔用 月華街二字樓向公園 1300尺連裝修傢俬交 吉實價31萬_時 晃 K九 五六五六三或 K八九 英國八尺。**查分。他動**直壓摺床及冲床 大小撥床及大小各式車床,龍門镇床 治五七期 餘出 六八間 尺漢 晚二話 有三 K四K 分千 大小横鉋。播臂雙床。横企器床 1尺至10尺性動剪床。4尺至10尺手動指床 四三七九林 新填地街302 • 元洲街269洽





計裝理洗賣型機櫃油邊

热冷東

氣與

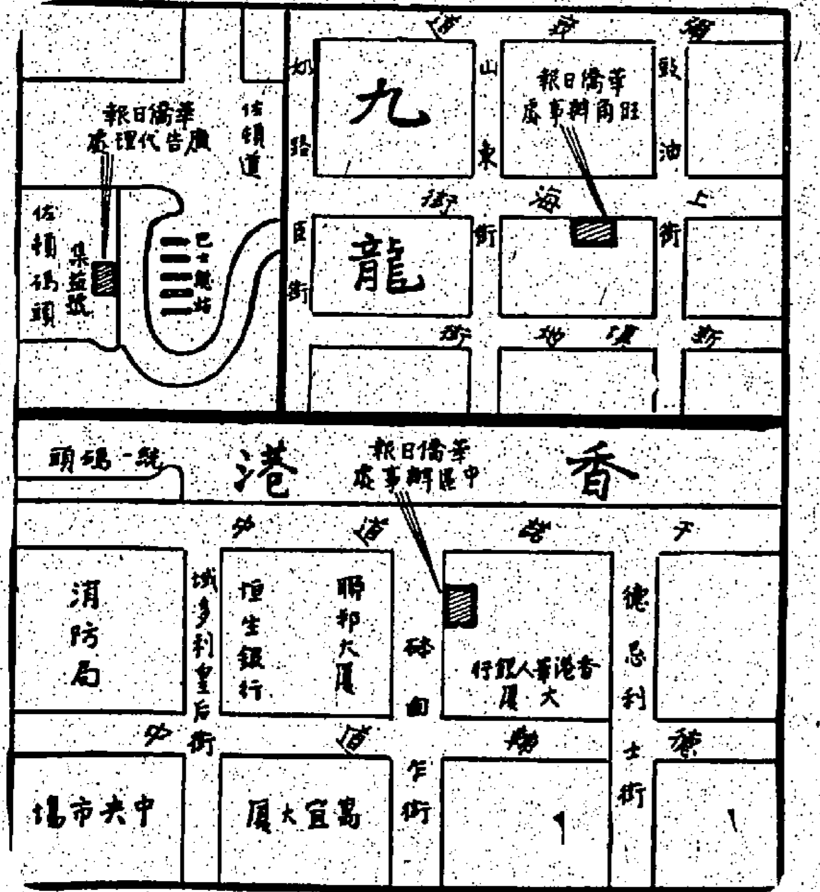
5洗修查免

保理安費

養清裝檢

K五 邊雪上 七三 H櫃門 九七 六換修 四四 〇門理

九龍尖沙坦金馬倫道二十六號地下 世界公司電話: K大六七一四九 星光纖維 商行



炎樂代名永謝代名座角酸名先基代名梁扶酸名禮茲 鳴 下页代名大代名堂元東名測元崇貞角酸名禮茲 鳴 東富酸 5智富酸 4 植咀鲸 3 凋磨 致 2 美林 鲜 1 金將 十二點 1 郭大敦 9 淡酸 9 淡西代 8 危 绵红名道 悠 8 金將 十二點 题 百萬 | 捌 L L | / 人 信息 H客 与 高

1766799:779349九657083

書報

(發光絲

英呎合製造裝飾燈玩具等提供技術及訂單K944897。93

0.3-0.6MM

案頭 法律 顧問

地毡滑架及修補地毡工程大小板迎多湖 日 H282253 夜 K440669

等機電發裝安計設

程工力電做承 理修及賣售・ 有 機電 器水熱電・ 綫 品佳禮送 無 〇五九九六七日 號五〇一道頓禮